

Постпункционная  
головная боль:  
**проблема**

*Старая*

*Новая*

Е. М. Шифман

**Общая анестезия показана в тех случаях,  
когда противопоказаны нейроаксиальные  
методы обезболивания**



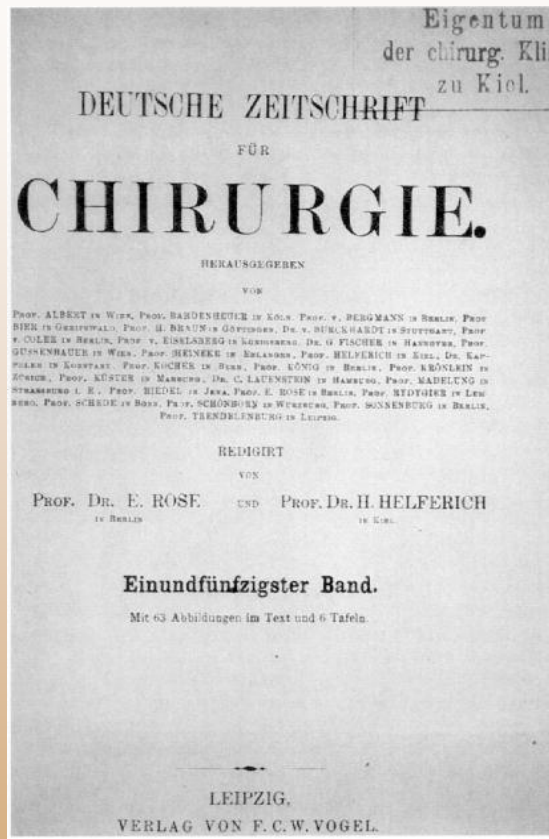
**Головная боль – это общая болезнь беременных,  
акушеров и акушерских анестезиологов ☺**



**Врачи – головная боль напряжения  
Пациентки – послеродовая депрессия**



# Август Бир (August Bier, 1861–1949)



XVI.  
Aus der Königlichen chirurgischen Klinik zu Kiel.  
Versuche über Cocainisirung des Rückenmarkes.  
Von  
Prof. Dr. August Bier.

Die Schleich'sche Infiltrations- und die Oberst'sche regionäre Cocainanästhesie haben die gefährliche allgemeine Narkose in sehr wesentlicher und erfreulicher Weise beschränkt. Aber für „grosse“ Operationen sind beide Verfahren doch nur im geringen Grade verwendbar. Ich habe den Versuch gemacht, durch Cocainisirung des Rückenmarkes grosse Strecken des Körpers unempfindlich gegen Schmerz zu machen. Dies wurde in folgender Weise ausgeführt:

Bei dem in Seitenlage befindlichen Kranken wird die Quincke'sche Lumbalpunktion in bekannter Weise vorgenommen. Die Hohlnadel wählt man sehr dünn. Nachdem sie in den Sack der Rückenmarkshäute eingedrungen ist, entfernt man den Stöpsel, welcher die Lichtung der Nadel verschließt, und setzt sofort den Finger auf die Mündung, damit möglichst wenig Liquor cerebrospinalis austreift. Mit einer Pravaz'schen Spritze, welche genau auf die Punktionsnadel passt, wird die gewünschte Menge Cocain eingespritzt. Dabei muss man natürlich bei der Länge der Nadel so viel Cocainlösung mehr nehmen, als die Lichtung derselben fasst. (Bei unserer Nadel  $1\frac{1}{2}$  Theilstriche der Pravaz'schen Spritze.) Damit das Cocain nicht aus dem Stichkanale der Rückenmarkshäute in die Gewebe sickert, lässt man die Nadel mit der daransitzenden Spritze 2 Minuten stecken und entfernt sie dann. Die Stichöffnung in der Haut wird mit Colloidum verklebt.

Die Lumbalpunktion wird unter Schleich's Infiltrationsanästhesie schmerzlos ausgeführt. Zuerst wird die Haut, dann werden mit einer langen Nadel die übrigen Weichtheile bis auf die Wirbelsäule infiltrirt.



Первая в истории медицины спинномозговая анестезия – 16 августа 1897 г.

# 1900 г. – первое обезболивание родов методом спинномозговой анестезии



## Aufsichtskommission.

Herr J. Sarasin-Schlumberger, Präsident.

- Fritz Amstein.
- Dr. med. Rudolf Oeri-Sarasin.
- Heinrich Besson-von Schmid.
- Vacat.

Herr Professor Dr. Ernst Bumm, Direktor.

- Dr. E. Wormser, I. Assistenzarzt.
- Dr. O. Kreis, II.      »
- Dr. J. J. A. Bischoff, Poliklinik-Arzt.

Herr Gust. Adolf Meyer-Senn, Verwalter.



**1900 – 1930**

**«...самый мрачный этап развития акушерской  
анестезиологии»**

**Интраоперационная смертность в 1930 г.  
во время операций кесарева сечения под СМА –**

**1 на 139 случаев анестезий**

*Gogarten W, Van Aken H. A century of regional analgesia in obstetrics  
//Anesth. Analg., 2000, V. 91, p. 773–735.*

# 1898 год



**Частота возникновения ПГБ – 66%**



Wulf H. F. The centennial of spinal anesthesia  
//Anesthesiology, 1998, V. 89, p. 500–506.

# Частота ППГБ как осложнение СА

2005 г. 0,57% 2006 г. 0%



# **Частота постпункционной головной боли после применения эпидуральной анестезии / аналгезии в акушерском стационаре (*Родильный дом N 26 г. Москвы*)**

**составляет 1%**

**Все случаи были успешно пролечены консервативно**

Братищев И.В., Сологубов А.П., Науменко М.Г.  
Частота развития постпункционной головной боли в акушерском стационаре // Безопасность больного в анестезиологии-реаниматологии, 2006. М.: ГЕОС. с. 13–14.



# Мультицентровое исследование «Безопасность спинномозговой анестезии во время операции кесарева сечения» (1400)

<b>Алма-Ата</b> , Казахстан, городской перинатальный центр	Белоцерковский В. А.
<b>Барнаул</b> , родильный дом №1	Геронимус В. Ю.
<b>Запорожье</b> , Украина, Ассоциация анестезиологов Запорожья	Букин В. Е.
<b>Красноярск</b> , краевой акушерский консультативный центр	Скоробогатов А. Ю.
<b>Липецк</b> , Перинатальный центр ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница»	Зарубина И. Е., Щегольков М. Е.
<b>Оренбург</b> , городской и областной родильные дома	Кацман О. Б.
<b>Петрозаводск</b> , Республика Карелия, перинатальный центр	Егорова И. М.
<b>Ухта</b> , Республика Коми, городской родильный дом	Терентьев Н. В.
<b>Соликамск</b> , перинатальный центр	Вайнштейн Б. Д.
<b>Южноукраинск</b> , Украина, специализированная медицинско-санитарная часть №2	Маслак В. Н.
<b>Находка</b> , городской родильный дом	Калинин А. Л.
<b>Ярославль</b> , областной родильный дом	Жемчугов А. В.



# Частота ППГБ

2,61%



*По данным мультицентрового исследования*

# Постпункционная головная боль

- Развитие боли через 24–72 часа после пункции твердой мозговой оболочки
- Двусторонняя головная боль в лобной и/или затылочной области ± пульсация
- Может иррадиировать в область шеи и плечи

Ухудшается: в положении сидя, стоя



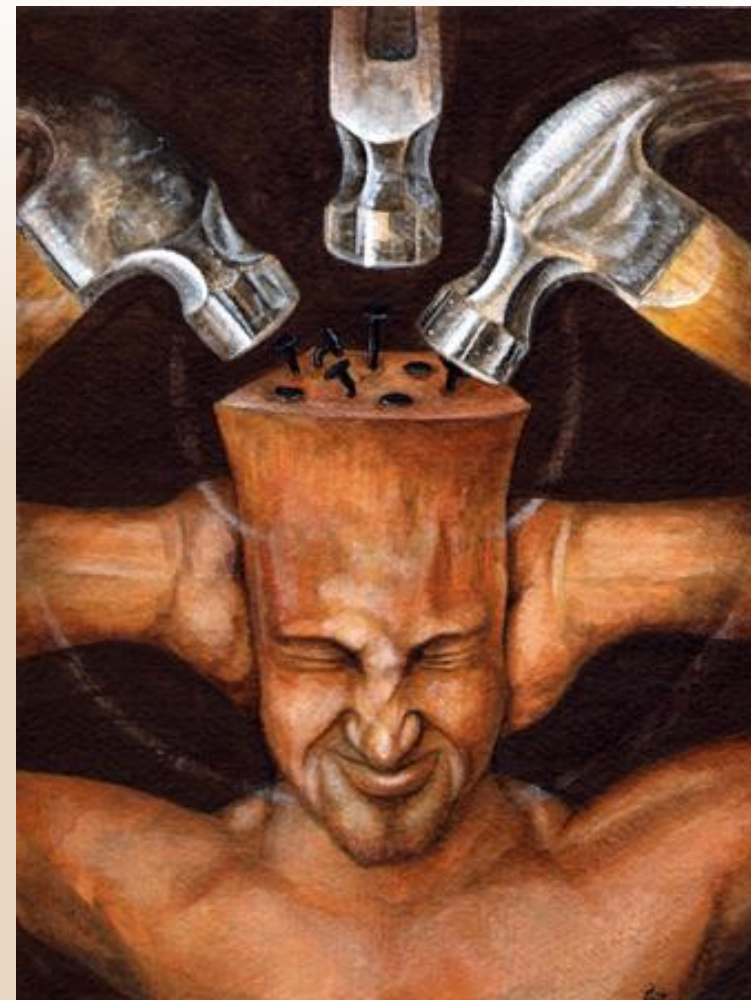
или

П

# Клиническая картина синдрома ПГБ

Головные боли, усиливающиеся  
*в положении стоя или сидя.*

В 90% случаев ПГБ жалобы на головную боль появляются в течение первых 3 дней.



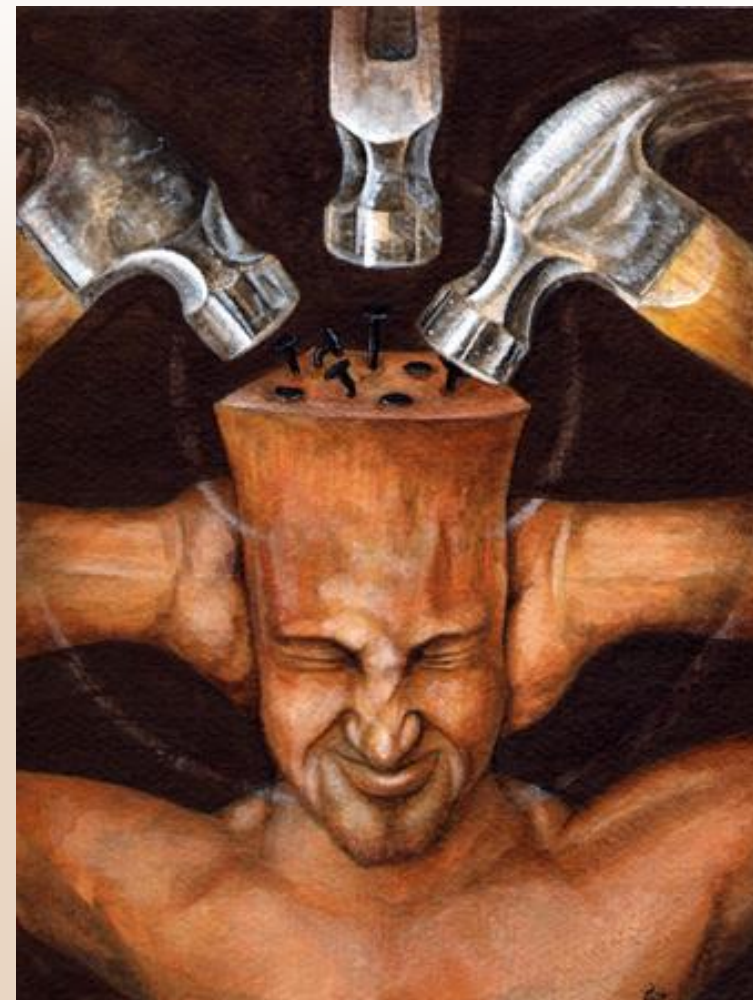
# **Клиническая картина синдрома ПГБ**

**Тошнота, рвота.**

**Нарушения слуха.**

**Боли в области шеи и ригидность затылочных мышц.**

**Нарушения зрения: диплопия, «пелена перед глазами» (1%).**



# Дифференциальный диагноз ПГБ

Мигрень.

Головная боль напряжения.

Менингит.

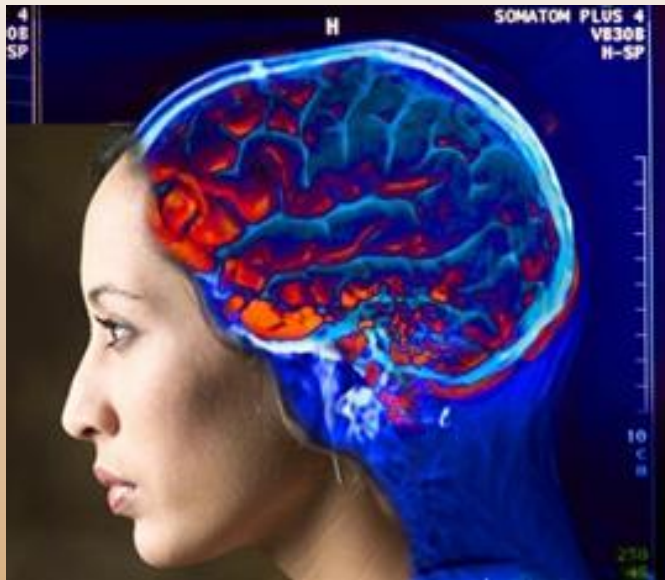
Субарахноидальное  
кровоизлияние.

Тромбоз венозного синуса ТМО.



# Классические представления о патогенезе ПГБ

Причиной ПГБ является истечение ликвора через отверстие, остающееся после пункции в твёрдой мозговой оболочке



Тяжесть состояния зависит от количества ликвора,  
истекающего в эпидуральное пространство



# Классические представления о патогенезе ПГБ

**Усиленная потеря ликвора**



**Запуск компенсаторных механизмов, направленных на  
заполнение освободившегося внутричерепного объема**



**Дилатация мозговых сосудов**



**Головная боль**



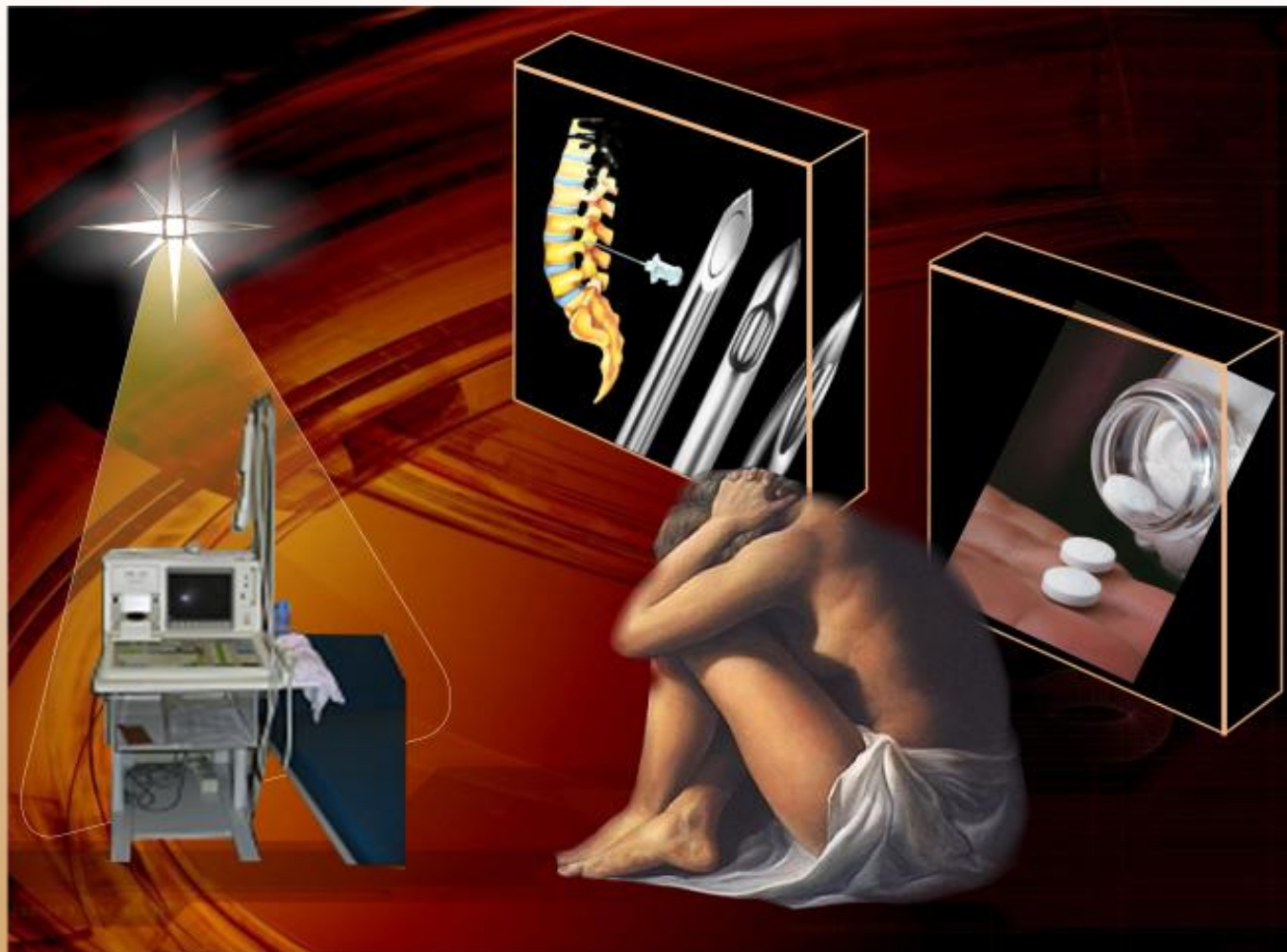
# Классические представления о патогенезе ПГБ

*Количество истекающей спинномозговой жидкости зависит от трёх основных факторов:*

- размеров и формы дефекта в твёрдой мозговой оболочке
- градиента давления между суб- и эпидуральным пространствами, который в положении сидя составляет около 40–50 см вод. ст.
- продукции спинномозговой жидкости (в норме ликвор вырабатывается со скоростью 0,35 мл/мин, или около 500 мл/сутки).

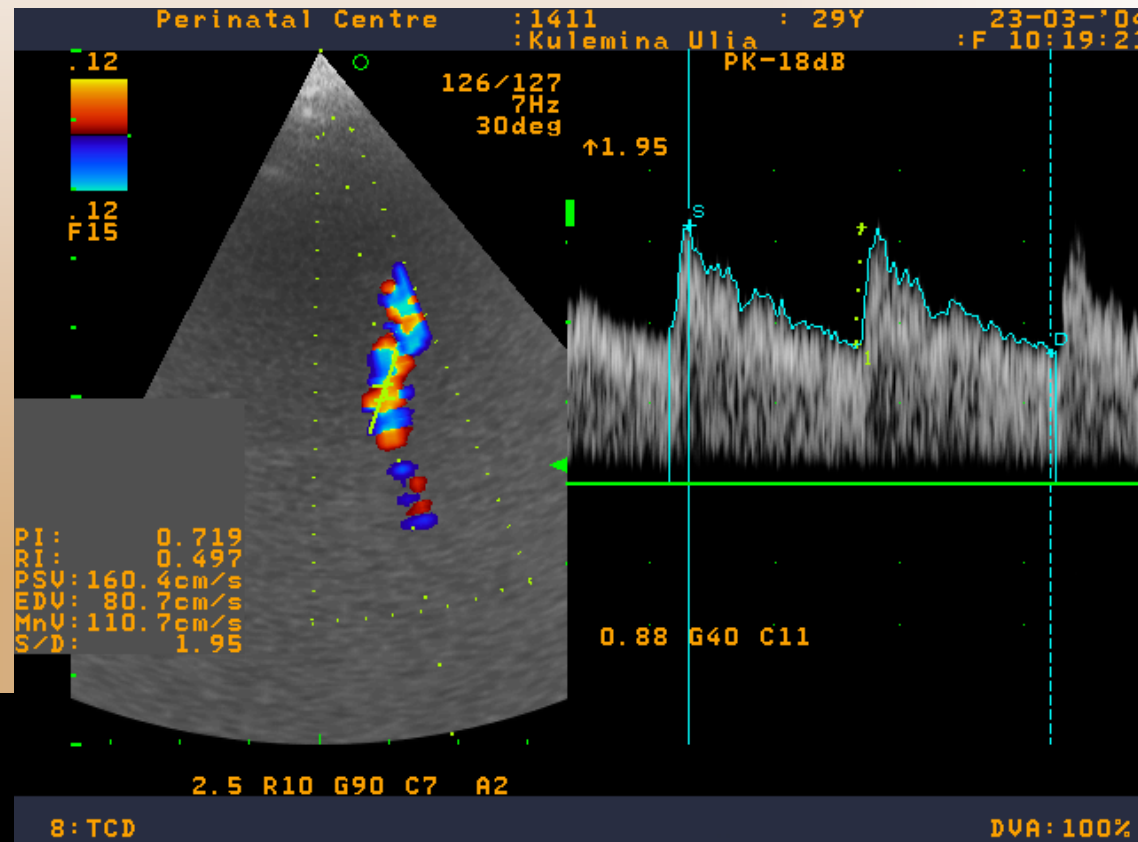


# Постпункционная головная БОЛЬ



# Результаты исследования

**TCD паттерн «избыточной перфузии»  
(относительный стеноз сосудов; несоответствие  
объемного кровотока нормальному диаметру сосуда)**



# **Предполагаемые причины выявленных нарушений мозгового кровотока у родильниц обеих групп:**

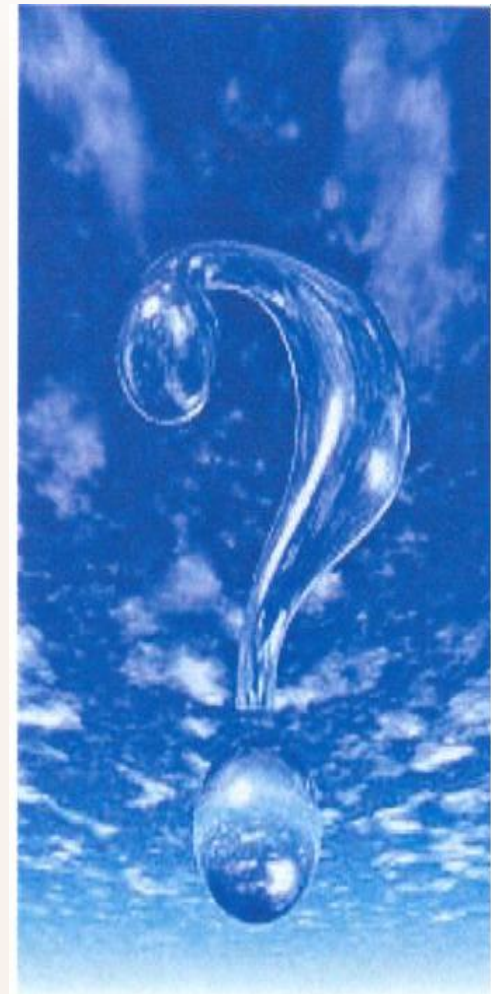
- 1. Несостоятельность системы ауторегуляции мозгового кровотока.**
- 2. Увеличение ОЦК за счет выхода жидкости, секвестрированной  
в интерстициальном пространстве.**
- 3. Снижение внутрибрюшного давления.**



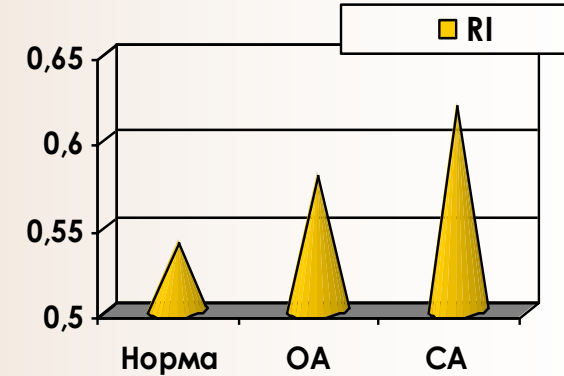
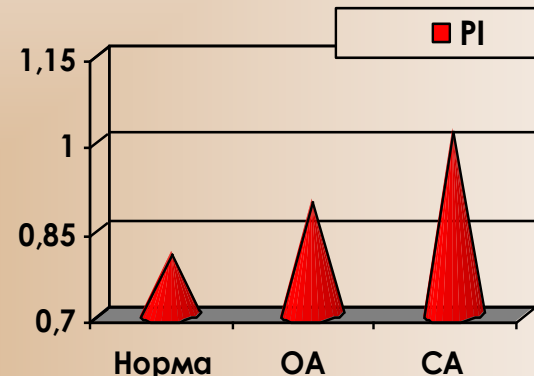
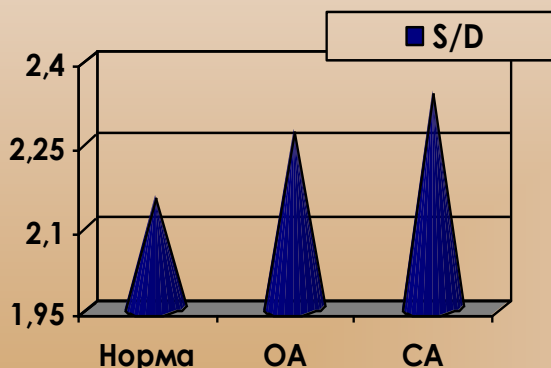
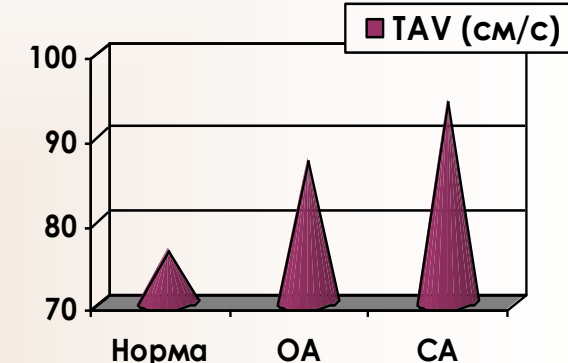
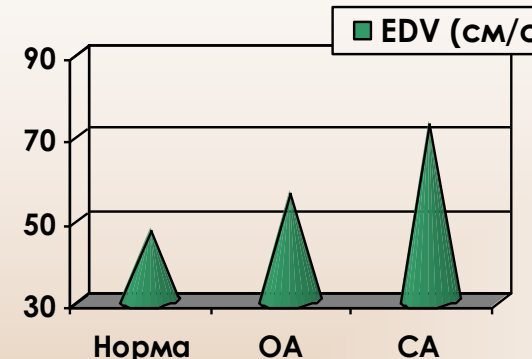
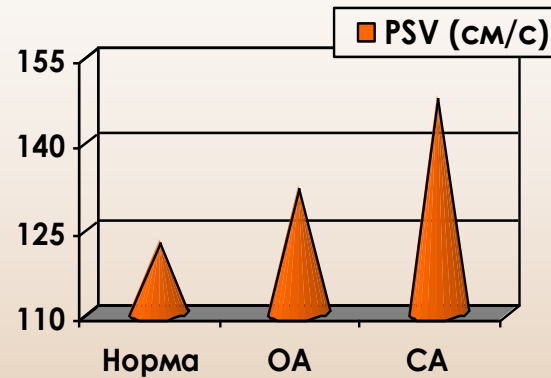
# **Самое таинственное «белое пятно» в теории этиопатогенеза ПГБ**

**К возникновению синдрома ПГБ приводит  
нарушение целостности ТМО**

- Почему тогда ПГБ возникает не в 100% случаев спинномозговых пункций, а намного реже?
- Следовательно, данный процесс зависит также и от ряда других, неизвестных пока факторов.



**Показатели пиковой систолической скорости кровотока (**PSV**), конечной диастолической скорости (**EDV**), средней скорости (**TAV**), систоло-диастолического отношения (**S/D**), пульсационного индекса (**PI**) и индекса резистентности (**RI**) у родильниц после СА значительно и достоверно выше, чем в группе сравнения.**



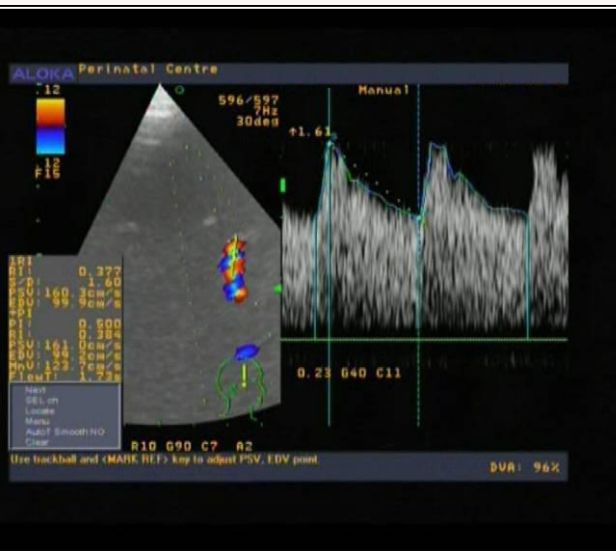
# Промежуточное резюме

- **Наличие дефекта в ТМО после СА достоверно приводит к последующему повышению скорости церебрального кровотока у родильниц.**
- **При синдроме ПГБ наблюдается еще более существенное повышение скорости церебрального кровотока.**
- **Вопрос о конкретных «пограничных» значениях показателей скорости мозгового кровотока, которым соответствует клиническая картина ПГБ, требует дальнейшего тщательного изучения.**



# Клинический пример 1.

## Осложнение ЭА. Непреднамеренный прокол ТМО.



Послеродовый период, 2 сутки.

Головная боль.

Постпункционный синдром?

TCD паттерн «избыточной перфузии»

(относительный стеноз сосудов; несоответствие объемного кровотока нормальному диаметру сосуда)

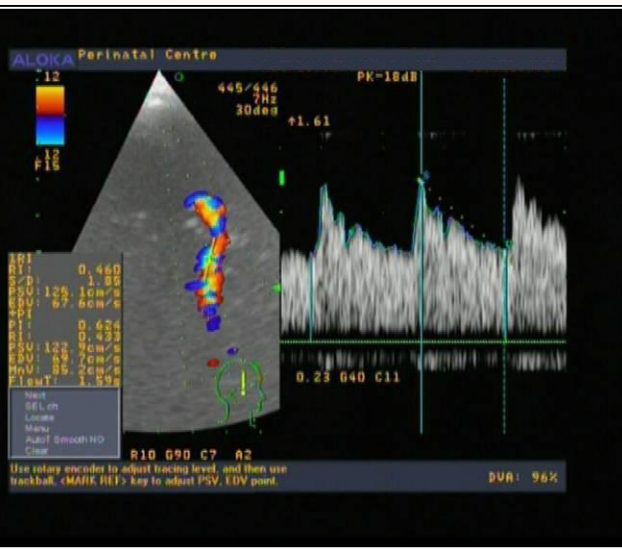
Лечебные мероприятия: 20 мг лазикса в/в.

	Артерия	Позиция	PI	RI	PSV (cm/s)	EDV (cm/s)	MnV (cm/s)	S/D
CMA (M1)	Справа	0,500	0,874	161,0	99,2	123,7	1,60	
	Слева	0,511	±0,12	159,6	98,7	121,5	1,62	
	Норма		0,874±0,12	0,555±0,12	113,9±17,9	50,7±9,4	72,9±12,1	2,17±0,19



# Клинический пример 1.

## Осложнение ЭА. Непреднамеренный прокол ТМО.



Послеродовый период, 3 сутки.

Отчетливое клиническое улучшение.  
Жалоб на головную боль нет.

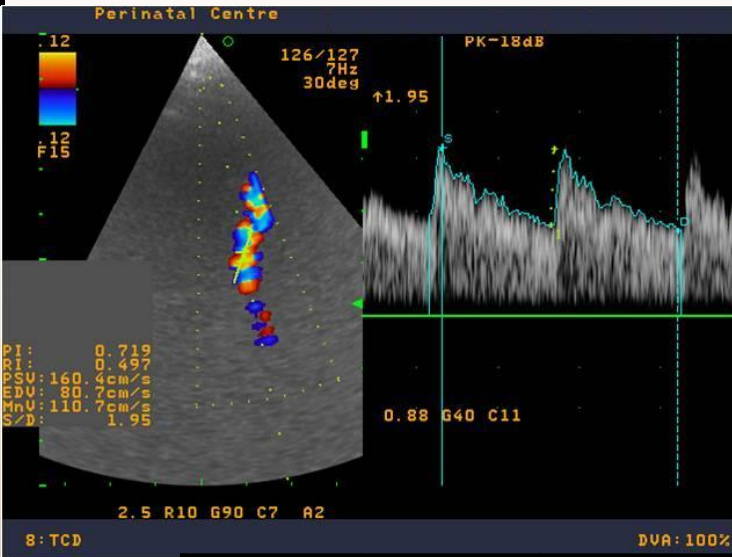
TCD паттерн «магистральный поток»,  
вариант нормы.

Артерия	Позиция	PI	RI	PSV (cm/s)	EDV (cm/s)	MnV (cm/s)	S/D
CMA (M1)	Справа	0,624	0,433	122,9	69,7	89,2	1,82
	Слева	0,631	0,438	123,1	70,4	91,1	1,84
Норма		0,874±0,12	0,555±0,12	113,9±17,9	50,7±9,4	72,9±12,1	2,17±0,19



# Клинический пример 2.

## Осложнение ЭА. Непреднамеренный прокол ТМО.



Послеродовый период, 2 сутки.

Головная боль.

Постпункционный синдром?

TCD паттерн «ангиоспазма»

(несоответствие объемного кровотока диаметру сосуда из-за сужения последнего)

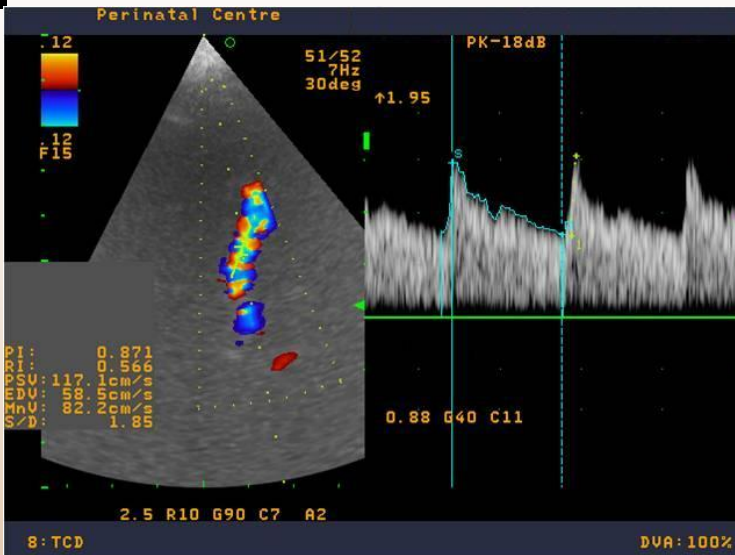
Лечебные мероприятия: В/в перфузия 1% р-ра папаверина, 20 мл в течение 4 часов.

	Артерия	Позиция	PI	RI	PSV (cm/s)	EDV (cm/s)	MnV (cm/s)	S/D
CMA (M1)	Справа	0,719	0,497	160,4	80,7	110,7	1,95	
	Слева	0,721	0,492	159,7	79,1	107,5	1,90	
	Норма		0,874±0,12	0,555±0,12	113,9±17,9	50,7±9,4	72,9±12,1	2,17±0,19



# Клинический пример 2.

## Осложнение ЭА. Непреднамеренный прокол ТМО.



Послеродовый период, 3 сутки.

Отчетливое клиническое улучшение.  
Жалоб на головную боль нет.

TCD паттерн «магистральный поток»,  
вариант нормы.

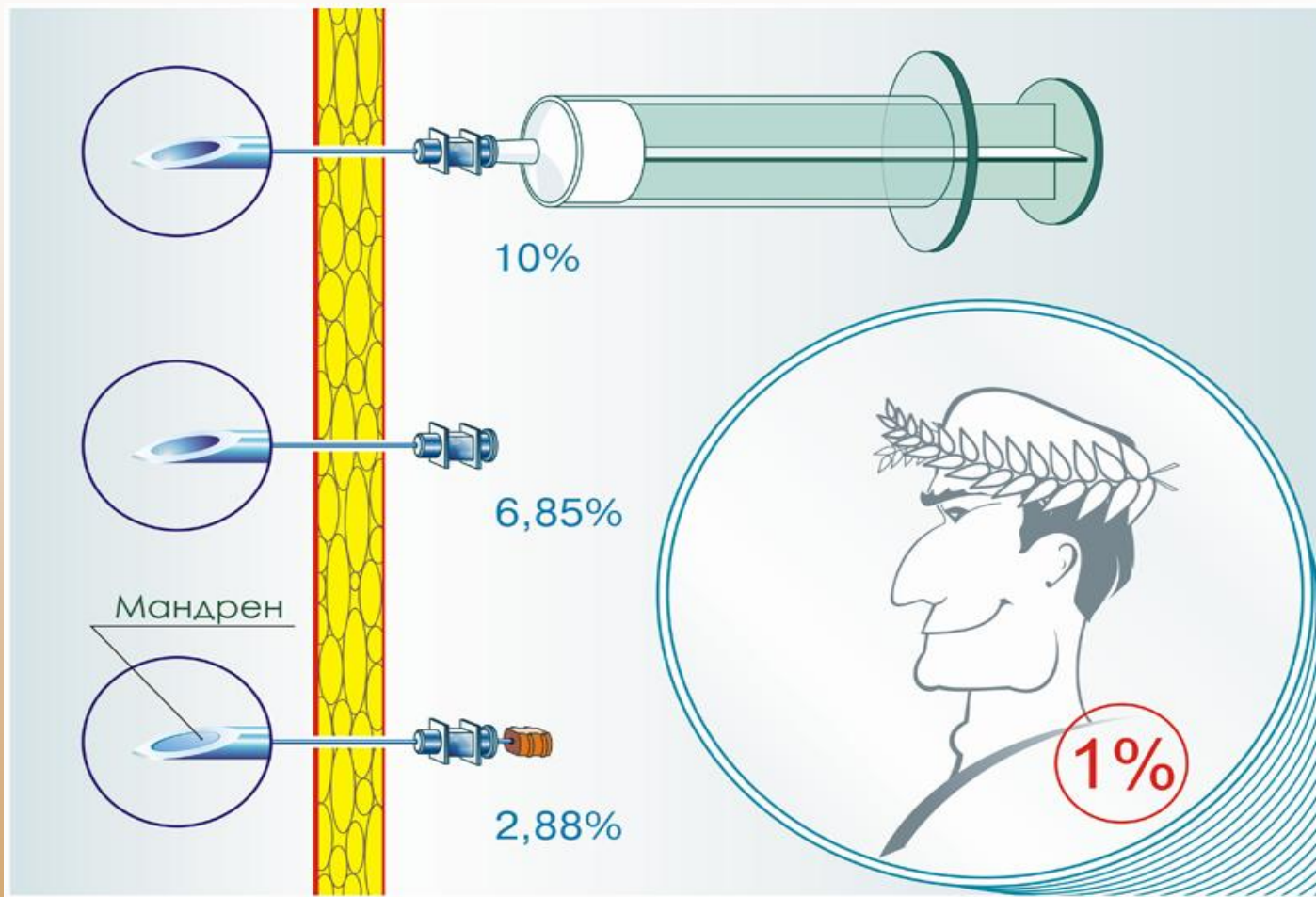
	Артерия	Позиция	PI	RI	PSV (cm/s)	EDV (cm/s)	MnV (cm/s)	S/D
CMA (M1)	Справа	0,871	0,566	117,1	58,5	82,2	1,85	
	Слева	0,884	0,571	115,0	59,0	83,3	1,89	
	Норма		0,874±0,12	0,555±0,12	113,9±17,9	50,7±9,4	72,9±12,1	2,17±0,19



## «Белые пятна» в патогенезе ПГБ:

*– почему иногда в случаях непреднамеренного прокола ТМО толстой эпидуральной иглой ПГБ не возникает вообще?*

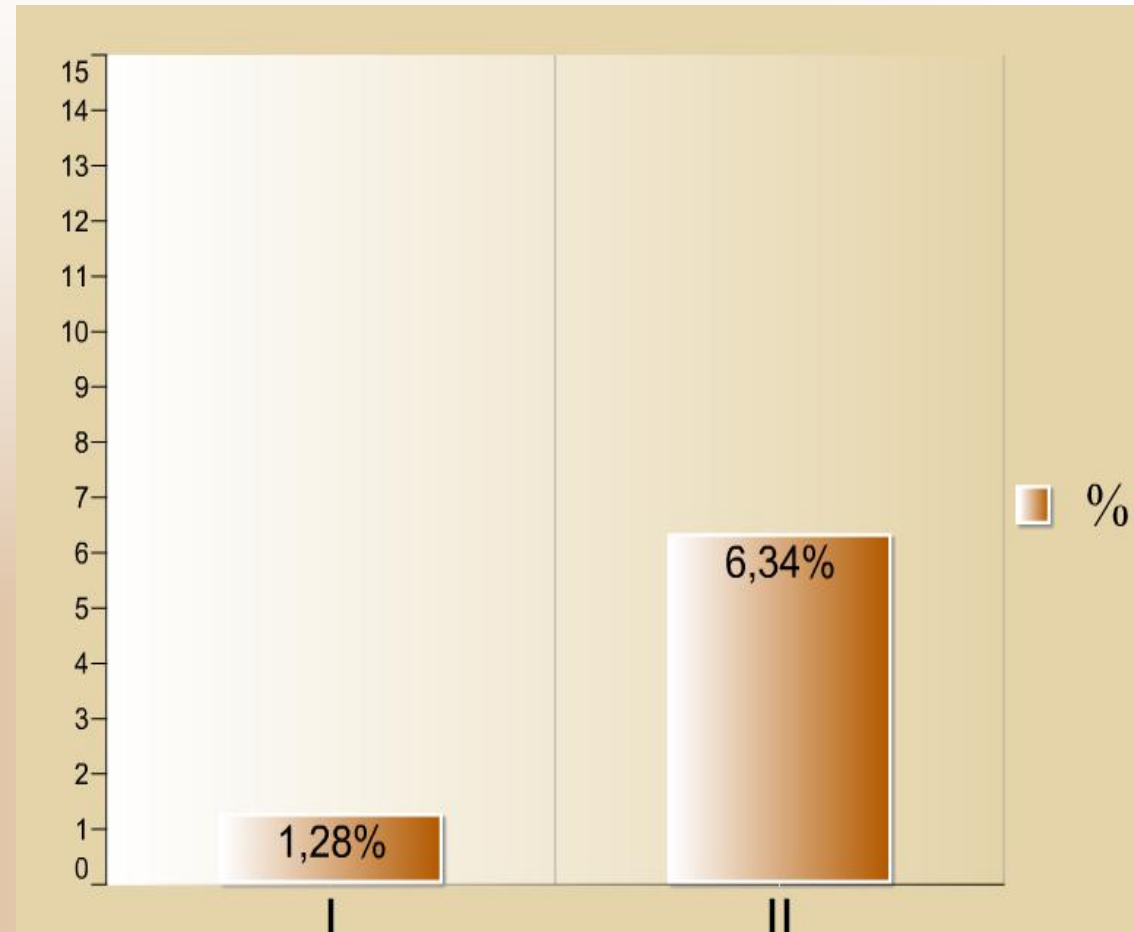
# Способ извлечения иглы



# Частота ППГБ

I Мандрен  
возвращался

II Не возвращался



*По данным мультицентрового исследования*

# Классические представления о патогенезе ПГБ

*Количество истекающей спинномозговой жидкости зависит от трёх основных факторов:*

- размеров и формы дефекта в твёрдой мозговой оболочке
- градиента давления между суб- и эпидуральным пространствами, который в положении сидя составляет около 40–50 см вод. ст.
- продукции спинномозговой жидкости (в норме ликвор вырабатывается со скоростью 0,35 мл/мин, или около 500 мл/сутки).



# **Причины увеличения частоты ПГБ у рожениц и родильниц**

- во время схваток и потуг увеличивается истечение ликвора через дефект в твёрдой мозговой оболочке**
- дегидратация, развивающаяся в послеродовом периоде вследствие кровопотери и увеличения диуреза, уменьшает продукцию ликвора**
- снижение давления в эпидуральном пространстве после извлечения плода**



# **Факторы, влияющие на частоту возникновения ПГБ**

## ***Возраст***

- Частота значительно уменьшается у детей моложе 13 и взрослых старше 60 лет. Максимальная частота отмечается в возрастной группе от 18 до 30 лет.

## ***Масса тела***

- Частота случаев значительно выше у пациентов с низким индексом массы тела (вес/рост).

## ***Пол***

- ПГБ встречаются в два раза чаще у женщин, чем у мужчин.



# Факторы, влияющие на частоту возникновения ПГБ

## *Головные боли в анамнезе*

в три раза увеличивают риск ПГБ по сравнению с группой больных, не страдающих головными болями до выполнения процедуры

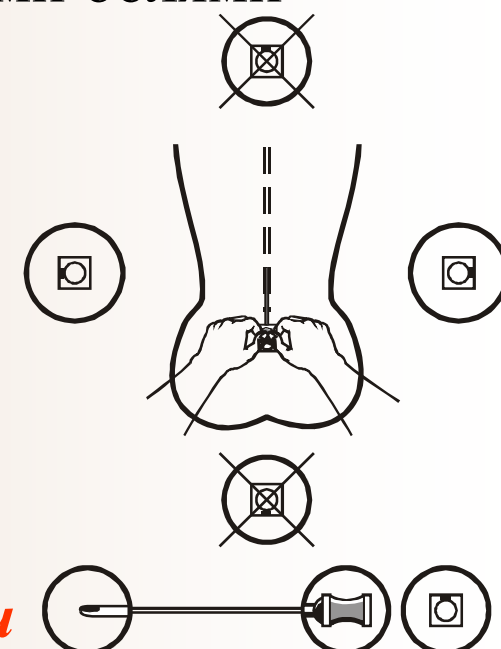
*Clark J.W., Solomon G.D. et al., 1996*

## *Повторные спинномозговые пункции*

значительно увеличивают вероятность ПГБ

*Seeberger M., Kaufmann M. et al., 1996*

## *Расположение среза иглы во время пункции*



# **Факторы, влияющие на частоту возникновения ПГБ**

## ***Состав раствора***

**Прямая зависимость между видом анестетика и частотой ПГБ (лидокаин > бупивакаин > тетракаин > прокайн)**

*Naulty J.S., Hertwig L. et al, 1985*

**Это замечание также относится к добавлению растворов глюкозы к растворам местных анестетиков**

**Большинство исследователей отмечают значительное уменьшение частоты ПГБ при добавлении к растворам местных анестетиков адреналина и наркотических аналгетиков**





Во время кесарева сечения изменение положения матки в брюшной полости после извлечения плода может приводить к гипотензии, тошноте рвоте и головной боли.

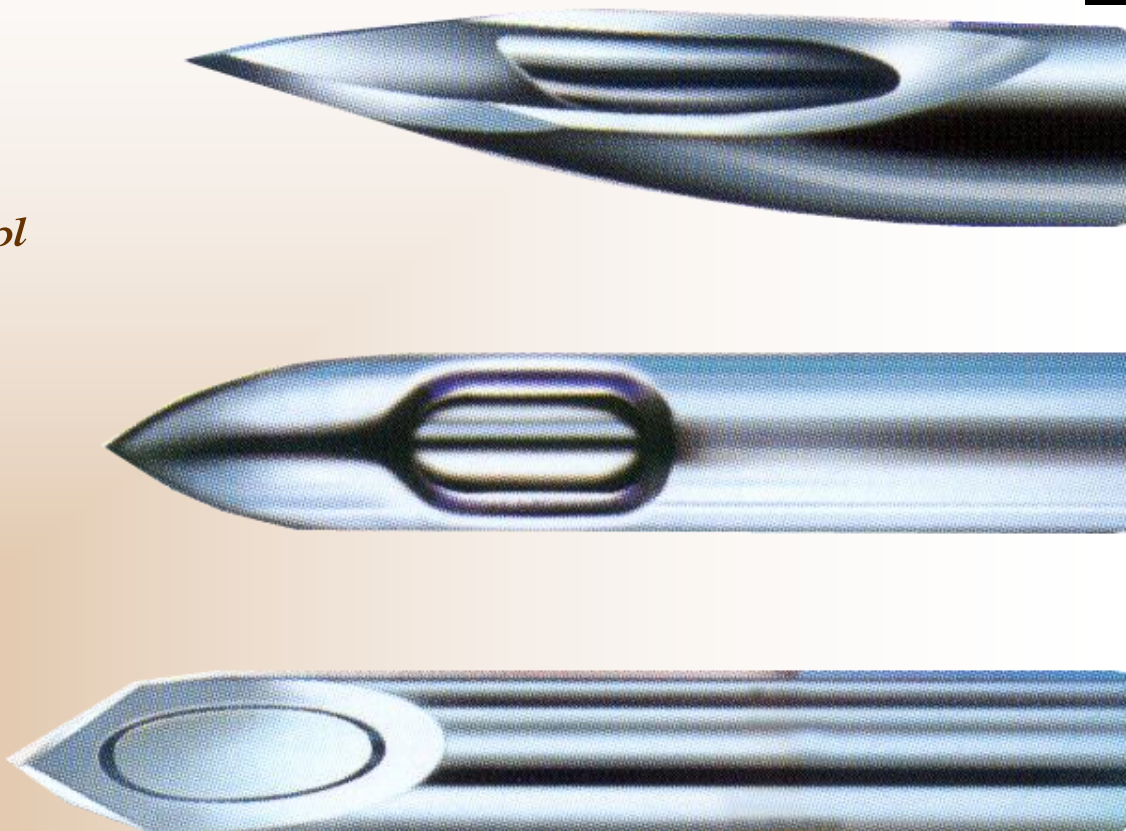
Изучалось применение кеторолака с целью уменьшения частоты описанных симптомов, наиболее вероятно за счет ингибиции циклооксигеназы

S. Landa, E. Wong, L. Galldin. Ketorolac Prevents Nausea and Vomiting During Cesarean Section. Anesthesia. Scientific Abstract Guide. 2012. Oct. 13–17. P. 57

# Факторы, влияющие на частоту возникновения ПГБ

Диаметр иглы

Конфигурация среза иглы



# Декларация J. R. Hart, R. J. Whitacre, 1951

**Иглы карандашного типа являются атравматичными,  
так как при пенетрации ТМО раздвигают ее волокна.**

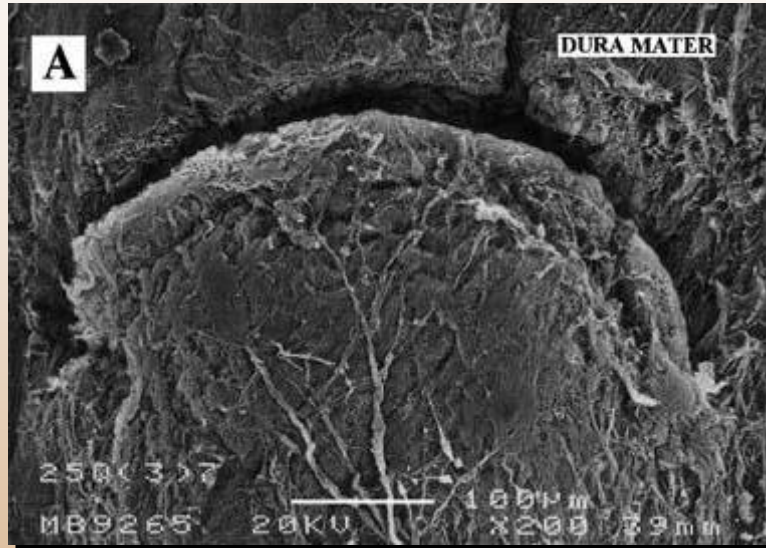


**Существуют достаточно аргументированные  
исследования, в которых не обнаруживается связь  
между типом иглы и частотой возникновения  
постпункционных головных болей**



*Schultz A.M., Ulbing S. et al., 1996*

# **Изображение наружной (эпидуральной) поверхности твердой мозговой оболочки. Отчетливо видны повреждения ТМО, вызванные пункцией иглой Quincke, калибром 25 G. 200-кратное увеличение**



**А – Пункция выполнена с направлением среза иглы перпендикулярно оси спинного мозга.**

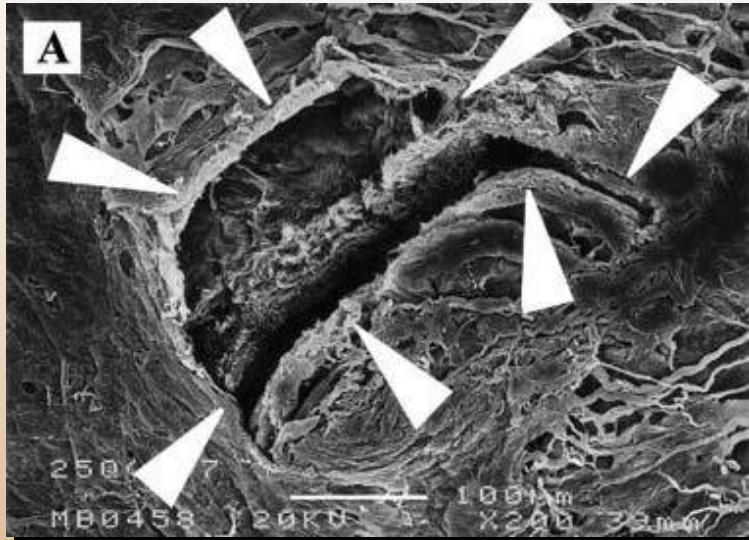


**В – Пункция выполнена с направлением среза иглы параллельно оси спинного мозга.**

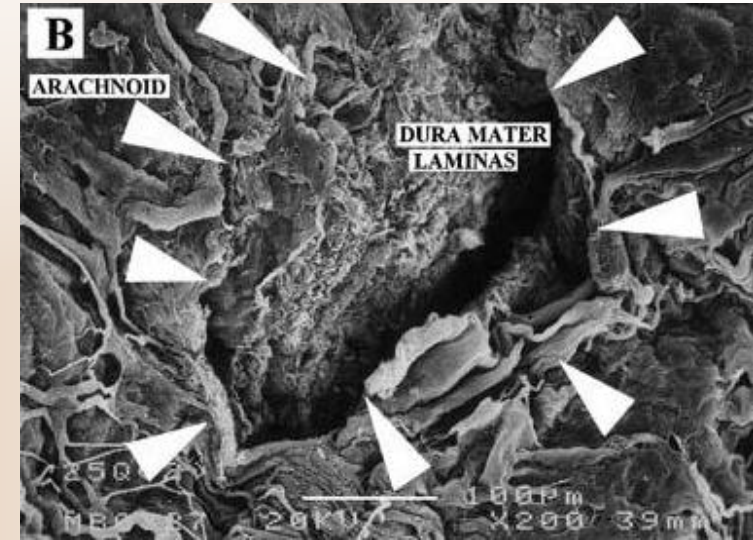


*Reina M.A., De Leon Casasola O.A, López A., Andres J., Martin S., Mora M. An in vitro study of dural lesions produced by 25 Gauge Quincke and Whitacre needles evaluated by scanning electron microscopy. Reg Anesth Pain Med 25:393–402, 2000.*

# Изображение внутренней (субарахноидальной) поверхности твердой мозговой оболочки. Представлены повреждения вызванные пункцией иглой Quincke, калибром 25 G. 200-кратное увеличение



**А – Пункция выполнена  
с направлением среза иглы  
перпендикулярно оси  
 спинного мозга.**

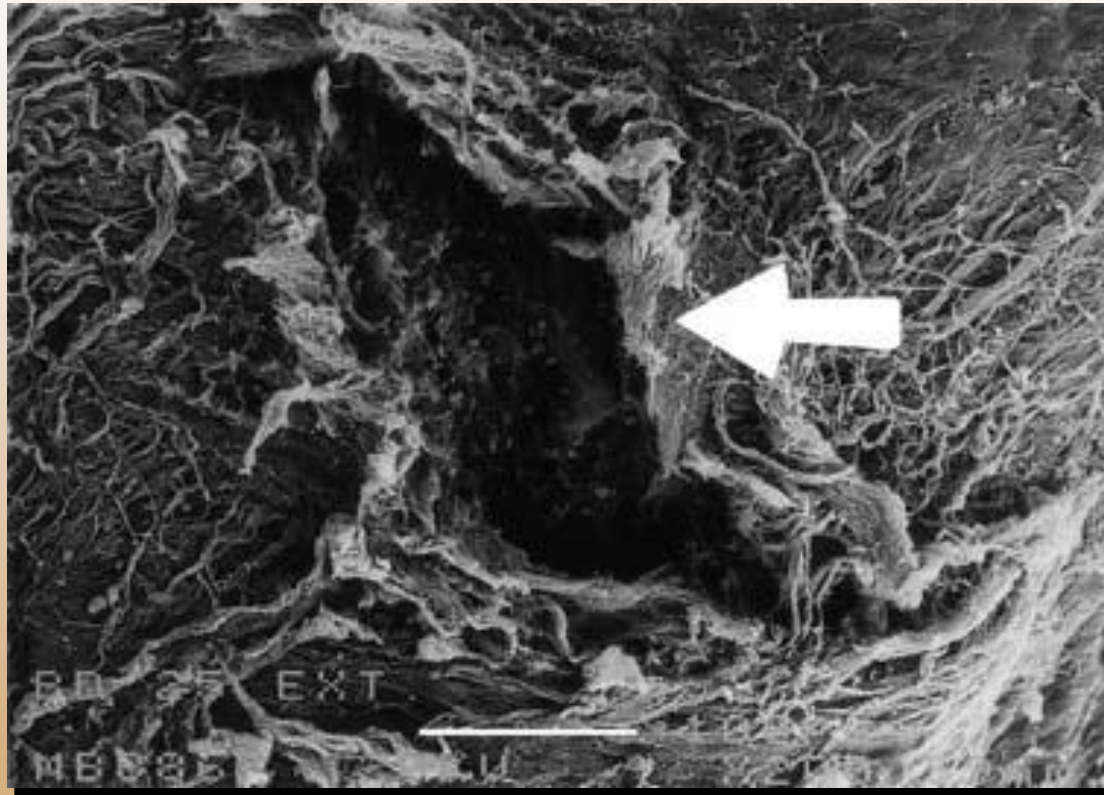


**В – Пункция выполнена  
с направлением среза иглы  
параллельно оси спинного мозга.**



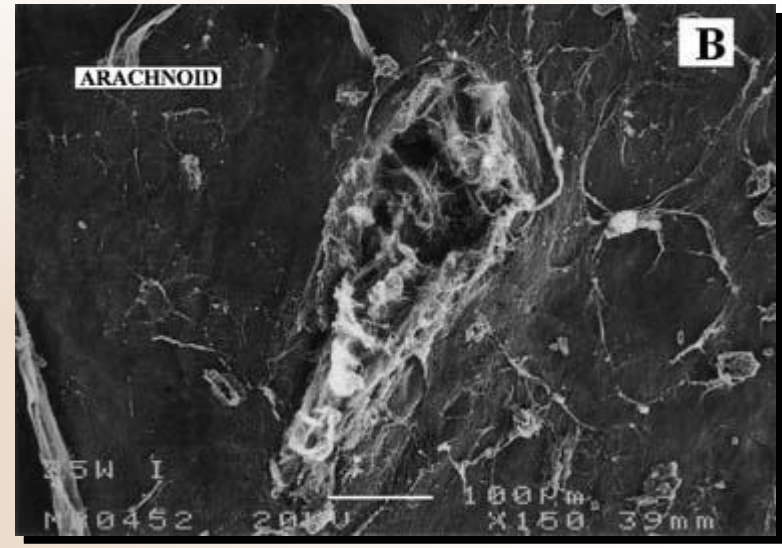
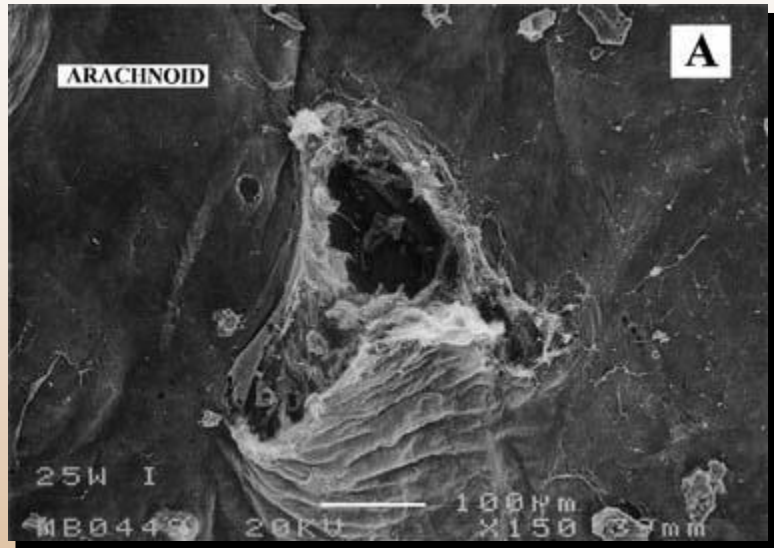
Reina M.A., De Leon Casasola O.A, López A., Andres J., Martin S., Mora M. An *in vitro* study of dural lesions produced by 25 Gauge Quincke and Whitacre needles evaluated by scanning electron microscopy. *Reg Anesth Pain Med* 25:393–402, 2000.

**Изображение наружной (эпидуральной) поверхности твердой мозговой оболочки. Отчетливо видны повреждения ТМО, вызванные пункцией иглой Whitacre, калибром 25 G.  
200-кратное увеличение**



*Reina M.A., De Leon Casasola O.A, López A., Andres J., Martin S., Mora M. An in vitro study of dural lesions produced by 25 Gauge Quincke and Whitacre needles evaluated by scanning electron microscopy. Reg Anesth Pain Med 25:393–402, 2000.*

# Изображение внутренней (субарахноидальной) поверхности твердой мозговой оболочки (ТМО) 150-кратное увеличение



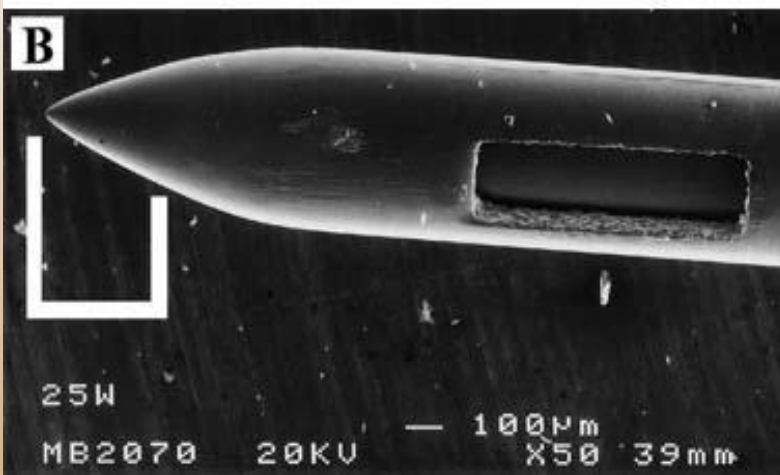
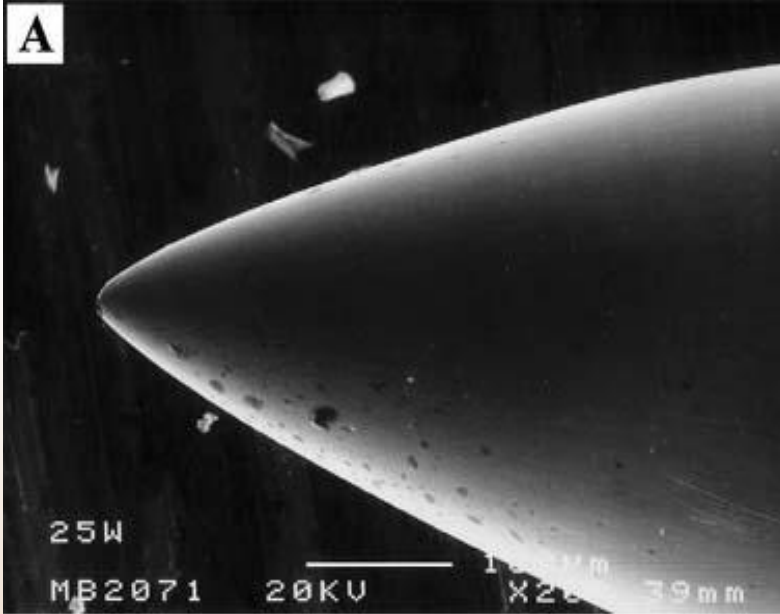
**В данном исследовании были выявлены существенные различия в морфологии повреждений ТМО, вызванных двумя типами игл**



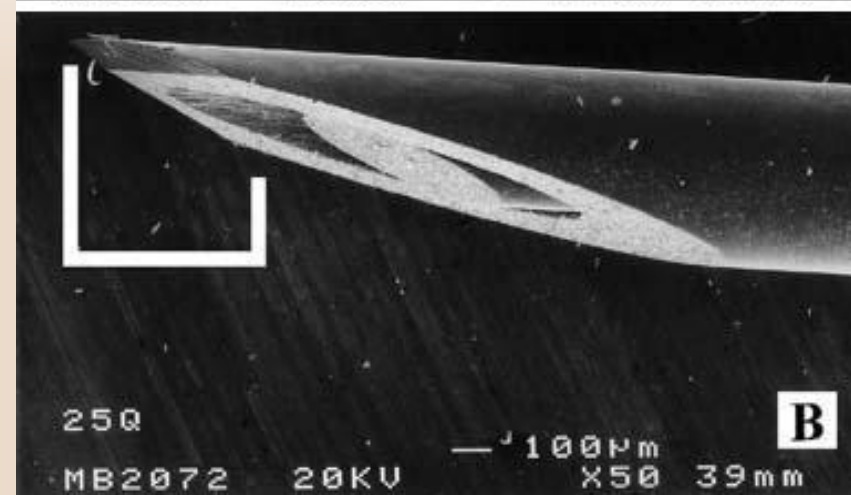
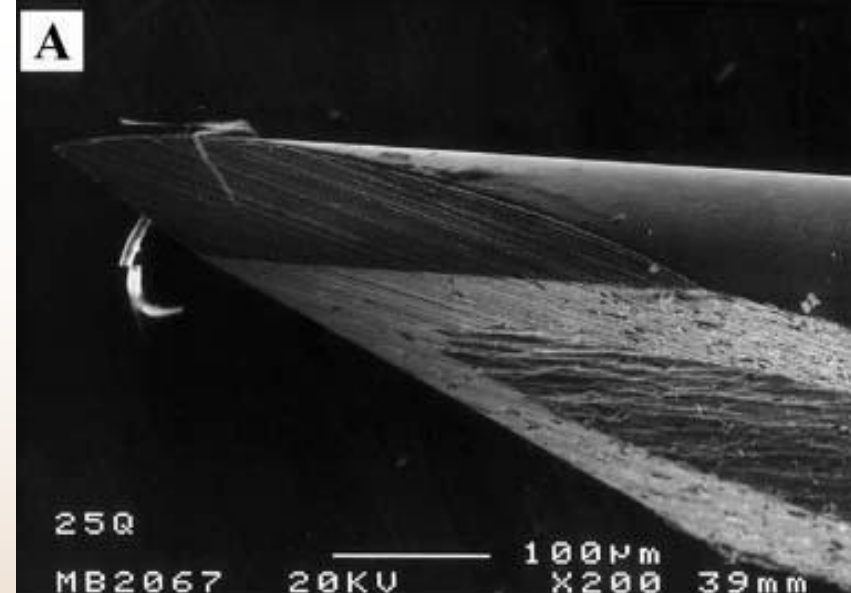
**Повреждения, вызванные иглами Whitacre на твердой мозговой оболочке были либо округлыми, овальными, эллиптическими, либо звездообразными. Границы всех исследованных повреждений были очень грубые из-за разрыва коллагеновых волокон**

**Напротив, повреждения, вызванные иглами *Quincke*, имели либо схожую форму, либо "U" образную. Границы повреждений, вызванные иглами *Quincke* были всегда очень гладкими.**



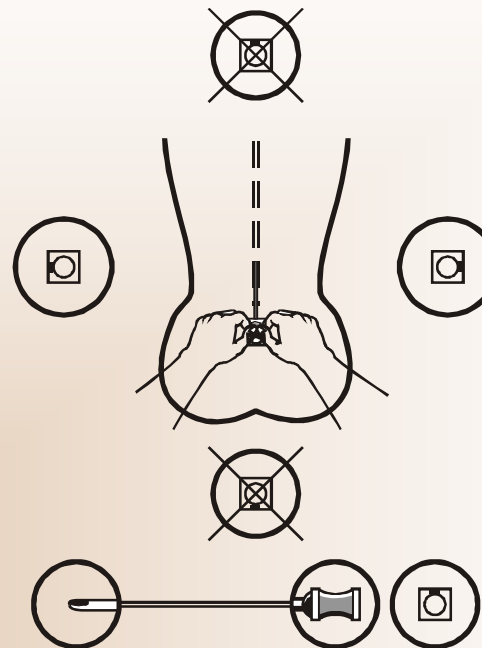


Кончик иглы Whitacare (25 G)  
при 200-кратном увеличении



Кончик иглы Quincke (25)  
при 200-кратном увеличении

# «Постулат Гастона Лабата»



При лумбальной пункции необходимо располагать срез иглы вдоль оси спинного мозга, чтобы «раздвигать, а не разрезать» волокна твёрдой мозговой оболочки



Гастон Лабат (*Louis Gaston Labat, 1876–1934*)

## «Белые пятна» в патогенезе ПГБ:

*– почему иногда в случаях непреднамеренного прокола ТМО толстой эпидуральной иглой ПГБ не возникает вообще?*

**Проведены исследования с помощью ЯМР  
зависимости появления головной боли  
от объема утечки ликвора после люмбальной пункции**

**Не было найдено корреляции между количеством  
потерянной ЦСЖ и частотой появления головной боли**

**Таким образом, хотя ЦСЖ после дуральной пункции  
и утекает частично в параспинальную область  
(paraspinous area), но объем потери ЦСЖ не влияет  
на частоту ПГБ**

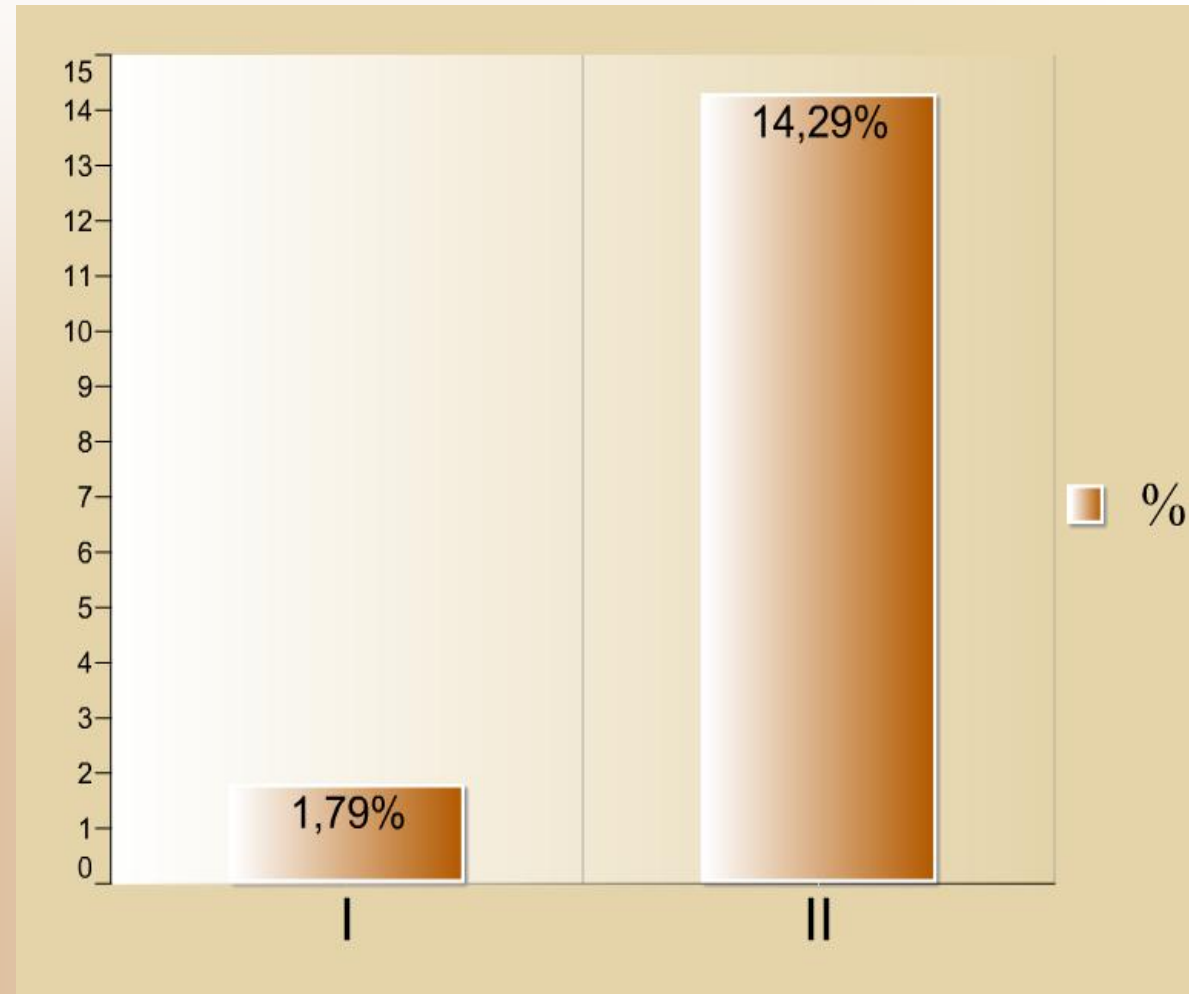


*Iqbal J., Davis L. E., Orrison W. Jr. An MRI study of lumbar  
puncture headaches // Headache, 1995, V. 35, 420–422.*

# Частота ППГБ

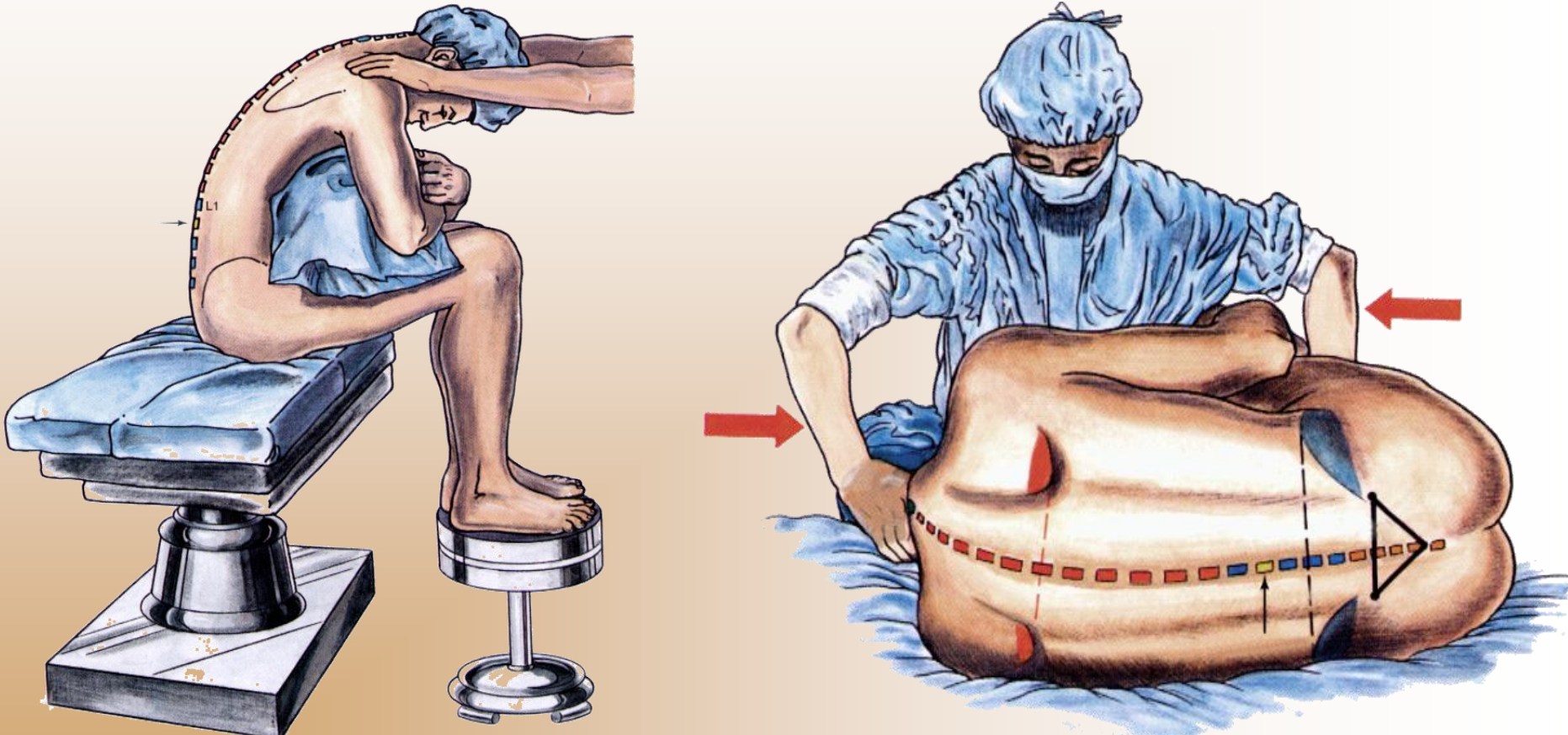
I При пункциях  
без технических  
трудностей

II Более одной  
попытки  
пункции



По данным мультицентрового исследования

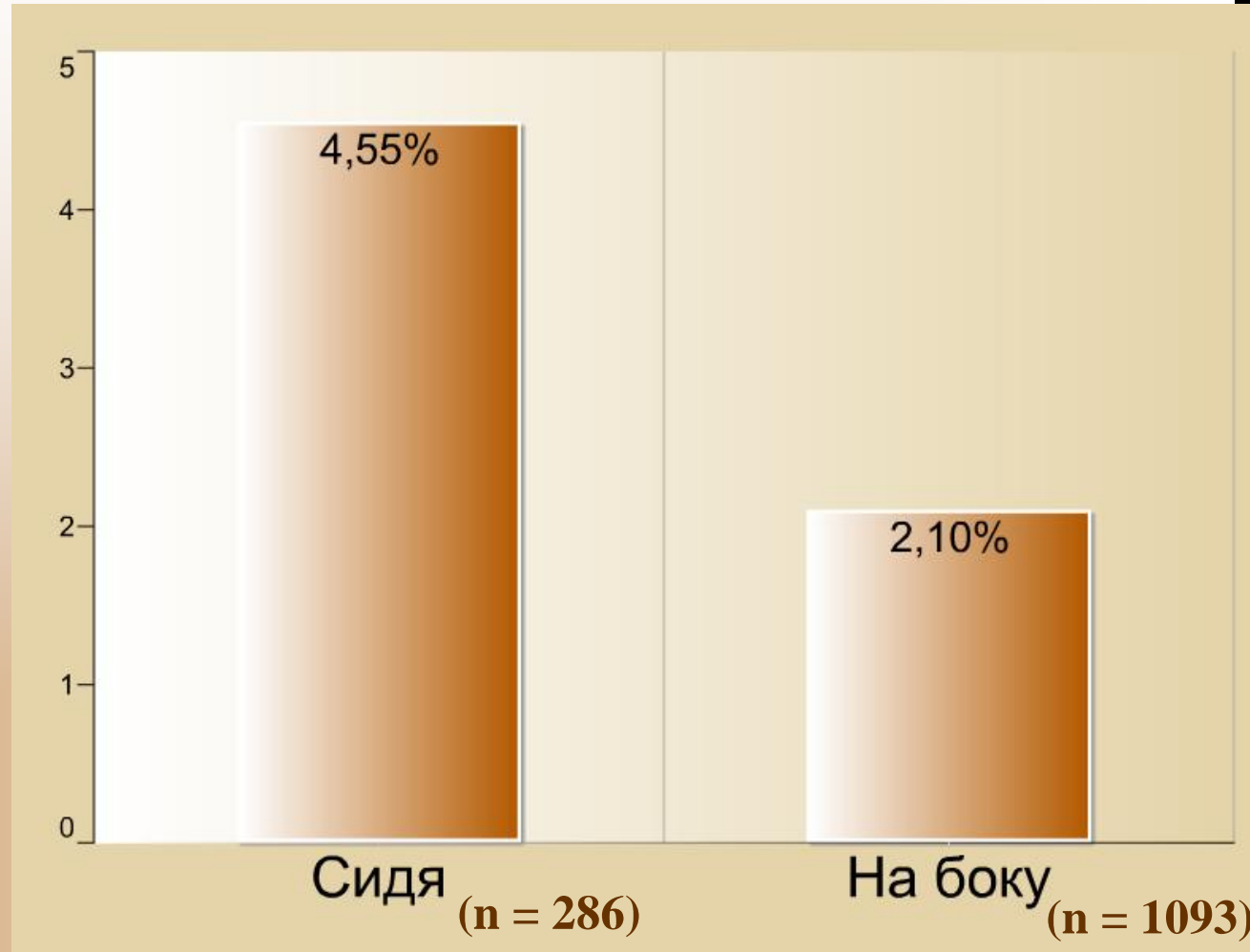
# Факторы, влияющие на частоту возникновения ПГБ



Положение пациента



# Положение пациентки во время пункции



*По данным мультицентрового исследования*

# Лечение постпункционной головной боли



# Спонтанное разрешение ПГБ

**В 72% случаев клинические проявления ПГБ регрессируют сами по себе в течение недели**



*Vandam L. D., Dripps R. D. Long-term follow up of patients who received 10 098 spinal anesthetics // JAMA, 1956, Vol.161, p. 586–591*

# Возможности терапии

## *Постпункционная головная боль*

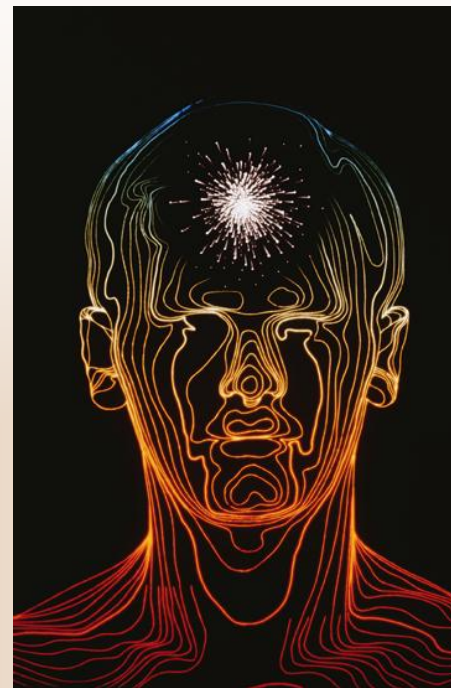
Консервативные методы	Экспериментальные методы
Постельный режим	Суматриптан
Инфузионная терапия	Теофиллин
Кофеин	АКТГ
Обезболивающие пероральные препараты	Дистиллированная вода

- **Ни один из методов не сравним по эффективности с эпидуральной пломбировкой кровью**



# Алгоритм лечения ПГБ

- 1. Постельный режим**
- 2. Инфузионная терапия**
- 3. Аналгетики**
- 4. Кофеин**
- 5. В случае неэффективности всех терапевтических мероприятий прибегнуть к эпидуральному введению аутокрови.**





*Строгое соблюдение постельного режима не оказывает какого-либо положительного влияния на процесс лечения ПГБ*

# СУМАТРИПТАН.

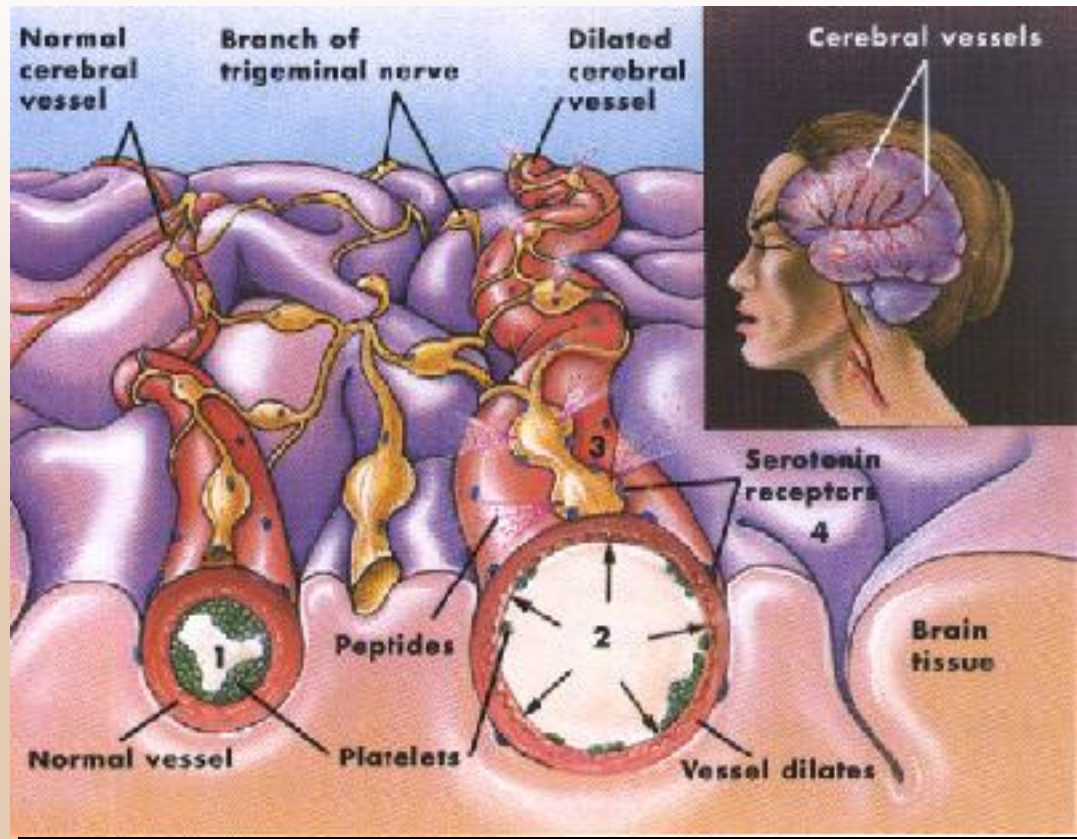
Препарат для лечения мигрени. Разработан в 1989 г.

**Механизм действия**  
связан с влиянием  
на серотониновые  
(5-HT) рецепторы мозга:

- снижение пульсации мозговых сосудов
- устранение церебральной вазодилатации

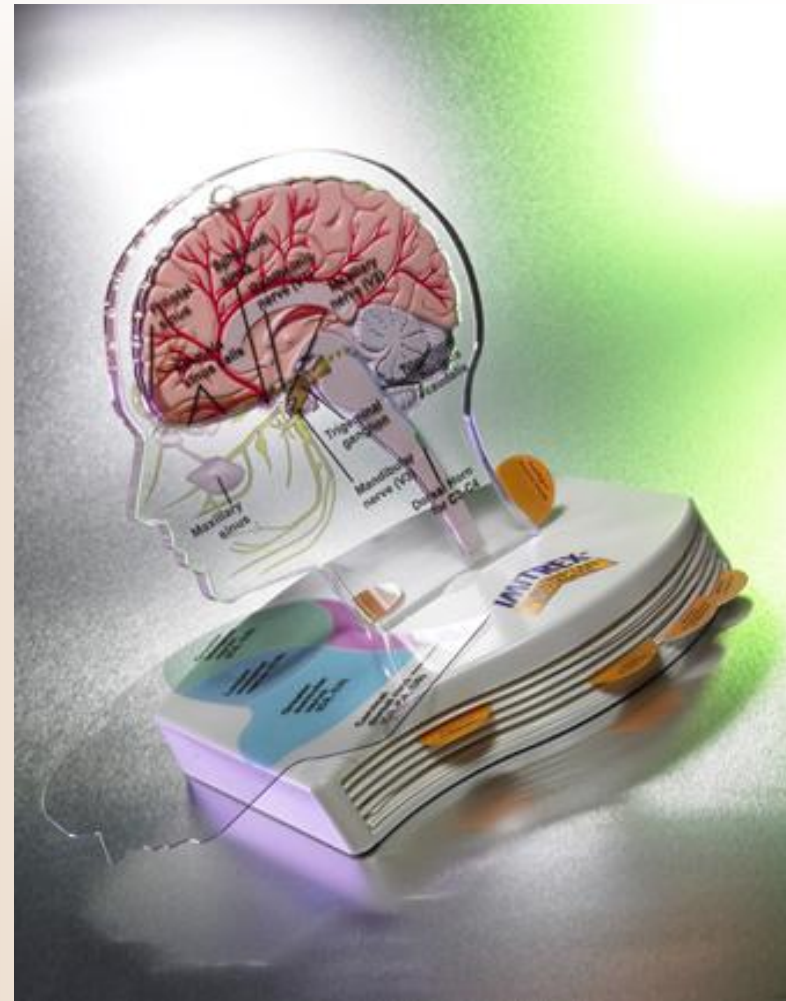


**Купирование приступа головной боли**



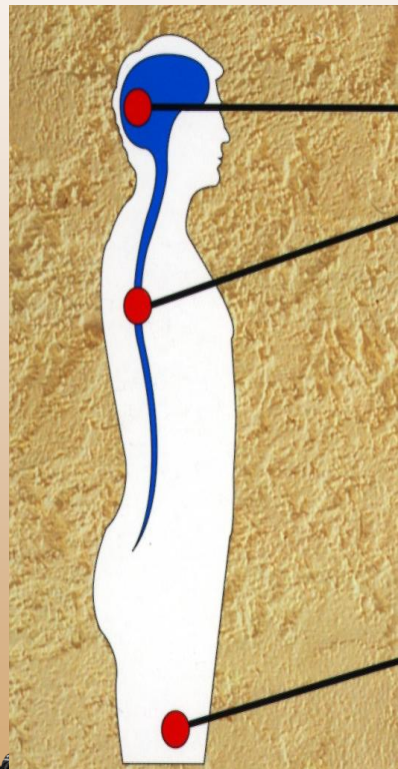
# СУМАТРИПТАН. Синоним: Imitrex.

- Хорошо купирует приступы мигрени у больных, не реагирующих на нестероидные противовоспалительные препараты и ненаркотические анальгетики.
- Уменьшает тошноту, рвоту, фотофобию и другие явления, сопутствующие приступам мигрени.



N. R. Connelly, R. K. Parker et al., 2000

# Дексалгин® 25 / Дексалгин® Двойной механизм действия



**Центральный  
механизм действия:  
блокада ПГ и ЦОГ  
в ЦНС**

**Периферический  
механизм действия:  
блокада ПГ и ЦОГ  
в месте повреждения**

- Быстро блокирует болевой импульс
- Предотвращает формирование «болевой памяти»
- Предотвращает хронизацию боли

Dexketoprofen trometamol: Summary of Product Characteristics, data on file.

Bannwarth B et al: Biomed Pharmacother 43, 121–126 (1989)

McCormack K: Drugs 47 (Suppl 5), 8–45 (1994)

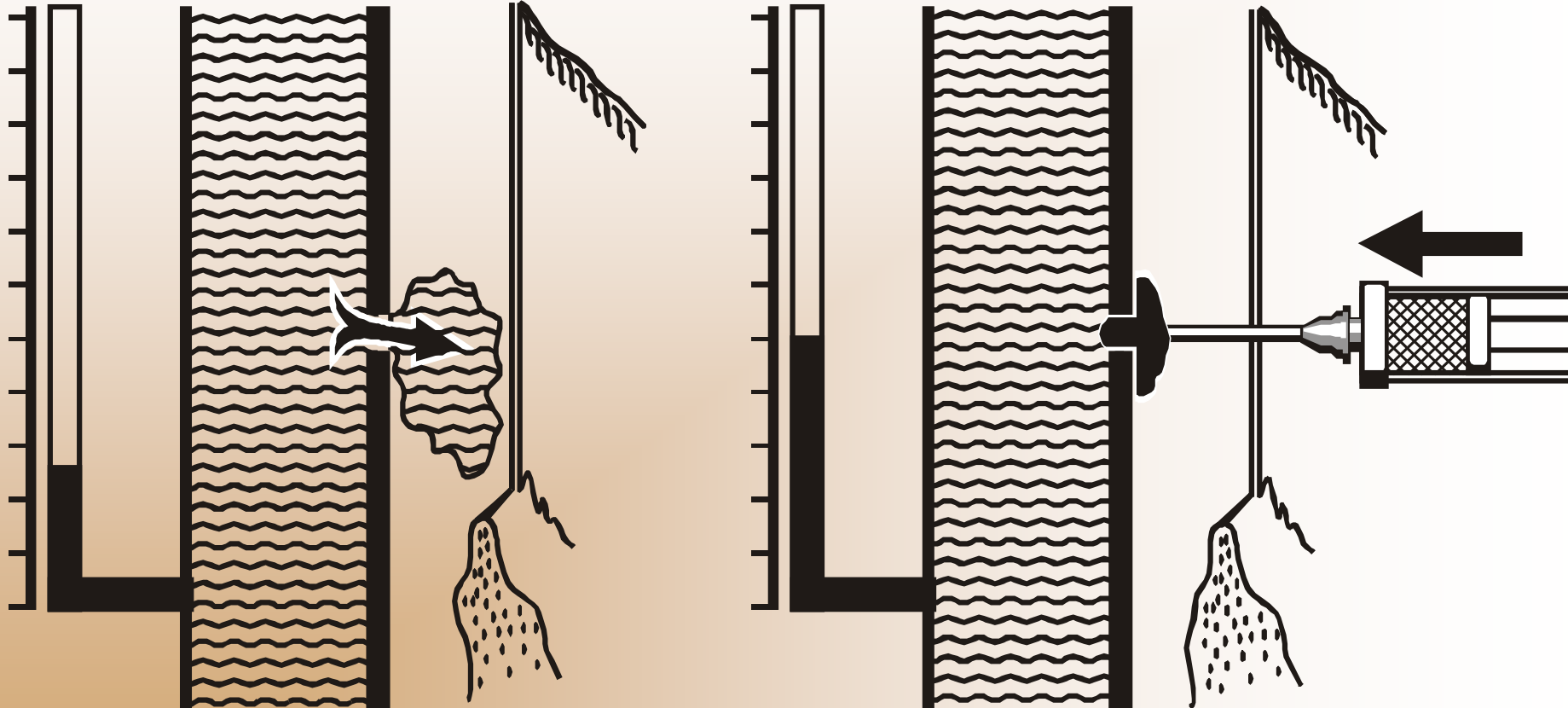
Carabaza A et al: Chirality 9, 281–285 (1997)

**Инфузия 1000 мл раствора Рингера  
с добавлением 500 мг кофеина приводит  
к уменьшению головных болей почти  
у 80% больных**



*Camann W.R., Murray R.S. et al., 1990*

# Механизм устраниния ПГБ при пломбировании аутокровью



# Пломбирование эпидурального пространства аутокровью

*Помните: прибегнуть к пломбированию эпидурального пространства кровью никогда не поздно.*

*Убедитесь в неэффективности всех других методов лечения.*

- 1. Внимательно изучить медицинскую карту больного и собрать анамнез**
- 2. Обеспечить надёжный венозный доступ и провести инфузционную терапию тёплыми растворами кристаллоидов**
- 3. Внутривенная премедикация и седатация (метаклопрамид **10** мг, мидозалам **1** мг, фентанил **50–100** мкг)**



# **Пломбирование эпидурального пространства аутокровью**

- 1. Медленно и осторожно повернуть больного на бок во избежание усиления головной боли, тошноты и рвоты**
- 2. Пункция эпидурального пространства с соблюдением всех правил асептики и антисептики**
- 3. При выполнении теста на «потерю сопротивления» вводить минимальное количество раствора**
- 4. Для введения аутокрови использовать место предыдущей пункции. Лучше использовать срединный доступ**
- 5. Если было несколько попыток, использовать самый нижний промежуток**



# Пломбирование эпидурального пространства аутокровью

6. В стерильных условиях с соблюдением всех правил асептики из кубитальной вены набрать 20 мл крови в один шприц
7. После идентификации эпидурального пространства ввести кровь со скоростью 1 мл / 3-4 сек. Если возникает боль, чувство расширения в спине, бедрах, ягодицах при введении до 15 мл крови прекратить процедуру. Если симптомы исчезают – можно продолжить введение
8. Повернуть на спину, положив валик под колени и поясницу (на уровне поясничного лордоза)
9. В течение **30** мин закончить инфузционную терапию (общий объём около **1000** мл теплых растворов кристаллоидов)
10. Через **30** мин медленно поднимите головной конец кровати

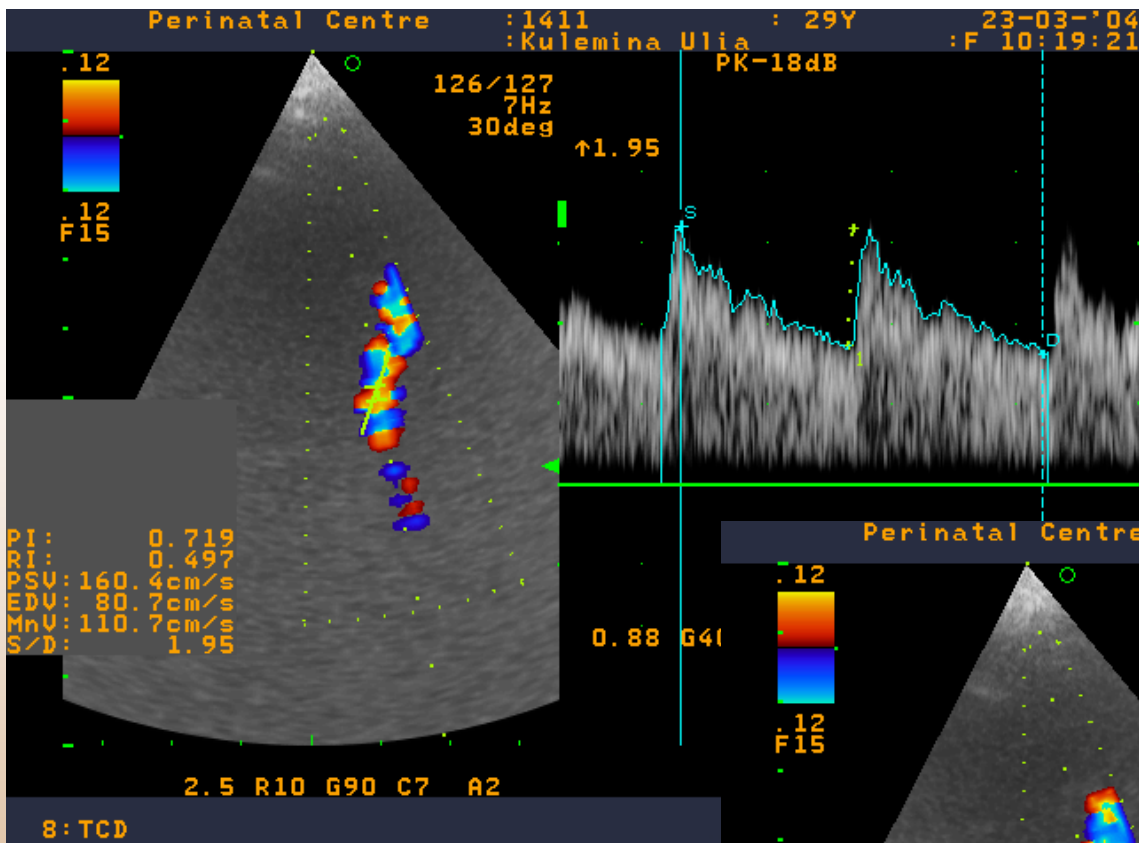


# Пломбирование эпидурального пространства аутокровью

*После того как Вы разрешили больной сесть, следует соблюдать следующие правила:*

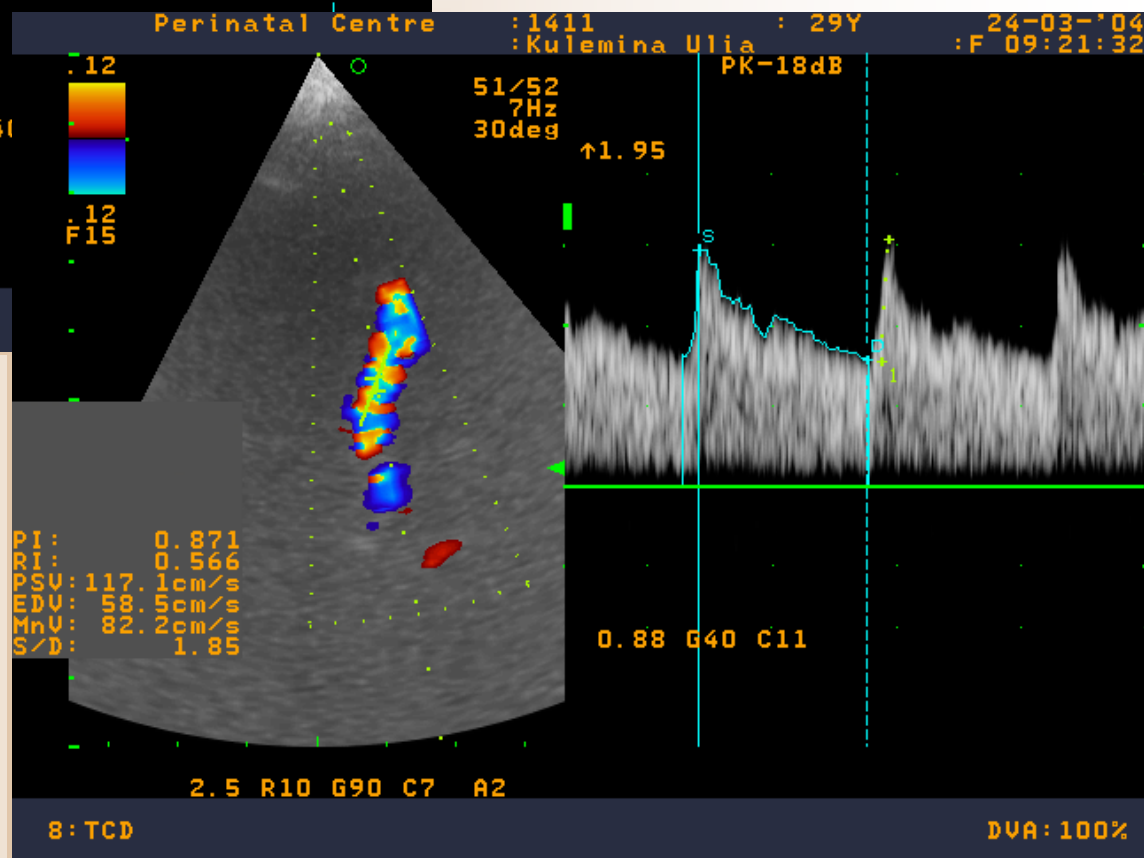
- избегать напряжения  
(при рвоте, дефекации,  
не поднимать тяжести  
в течение 5 дней)
- постельный режим в течение  
первых суток
- информировать больного о необходимости  
сразу же обратиться в отделение анестезиологии  
в случае возобновления головных болей





Послеродовый период,  
3 сутки.  
Отчетливое клиническое  
улучшение.

TCD паттерн  
«магистральный поток»



Послеродовый период,  
2 сутки.  
Головная боль.  
Постпункционный  
синдром?  
**TCD паттерн**  
**«ПОТОК ШУНТИРОВАНИЯ»**

# Пломбировка кровью

## Противопоказания

- **Отказ больного**
  - ✓ *Боязнь*
  - ✓ *Религиозные убеждения (Свидетели Иеговы)*
- **Коагулопатия**
- **Локализованная или системная инфекция (лихорадка)**
- **Новый приступ артериальной гипертензии (презклампсия)**



## ■ Сколько крови вводить?

- ✓ Недостаточно исследований
- ✓ Лечение у больного симтомов дискомфорта в нижних отделах спины или давления в ногах
- ✓ Целевой объем – 20 мл
- ✓ С колебанием 15–25 мл

## ■ Какой промежуток использовать?

- ✓ На уровне или ниже места дуральной пункции



# Эпидуральная пломбировка кровью

- **Частота успеха:**
  - 80–90% - первоначальная
  - 60–75% - долгосрочная
  - Варьирует в сообщениях
- **Факторы:**
  - Размер пункции твердой мозговой оболочки (17-g против 25-g)
  - Объем вводимой крови?
  - Определение успеха



# Эпидуральная пломбировка кровью

## Время проведения

- Обычно рекомендуют подождать 24–48 часов
  - Головная боль может разрешиться без лечения
  - Позволяет подтвердить диагноз
  - Литература поддерживает «выжидательную тактику»
    - Loeser, Anesthesiology 1978; 49: 147–148
      - 71% неудач до 24 часов против 4% после 24 часов
    - Williams, IJOA 1999; 8: 105–109
      - Рецидивы чаще, если ЭПК проводится до 48 часов
    - Safa-Tisseront, Anesthesiology 2001; 95: 334–339
      - 504 пациента – у 75% полное облегчение, у 18% частичное, у 7% нет облегчения
      - ЭПК проводится в течение первых 3 дней → 2,6 x соотношение шансов для неудачи

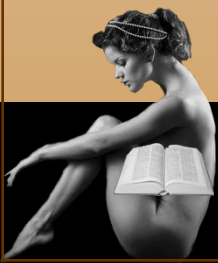


## Насколько это успешно?

- Полный или частичный успех?
- В 70–80-х годах слишком много оптимизма?
- 1-я пломбировка: 65–75% уровень успеха
- 2-я пломбировка (в 15–40%): 50% успеха

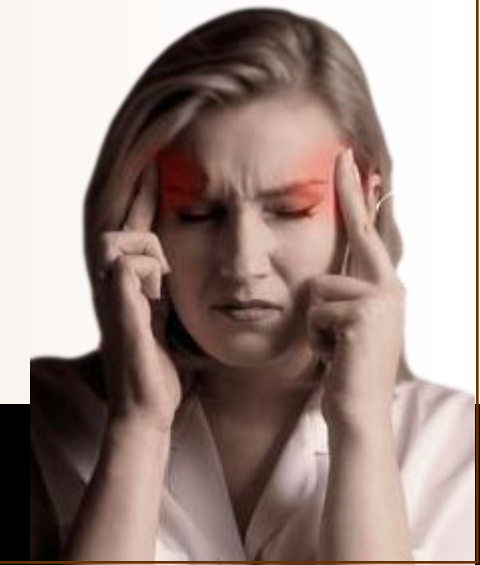
Более частая пломбировка канала в акушерстве?

Чаще при случайной пункции твердой мозговой оболочки



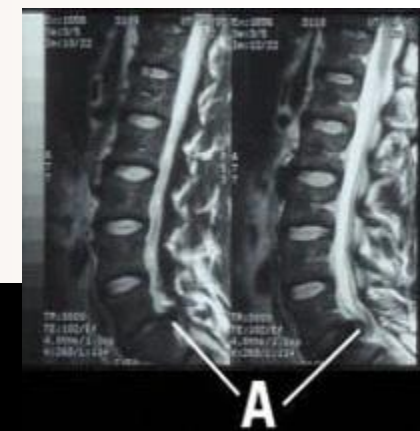
# Сообщение о случае

- Пациентка 20 лет
- Беременность первая, предстоят первые роды, поступила с активной родовой деятельностью
- Анамнез: только один приступ мигрени в анамнезе
- Эпидуральная анальгезия в родах → случайная пункция ТМО
- Эпидуральная анальгезия проведена повторно на другом уровне
- Влагалищные роды > здоровый ребенок



# Второй день послеродового периода

- Постуральная головная боль в затылочной области / боль в шее
- Температура в пределах нормы, нормотония, нет очаговой неврологической симптоматики
- Δ спинальная головная боль (ППГБ)
- Эпидуральная пломбировка кровью (ЭПК) 18 мл
- Выписана в этот же вечер



# Третий день послеродового периода

- «Головная боль появилась вновь»

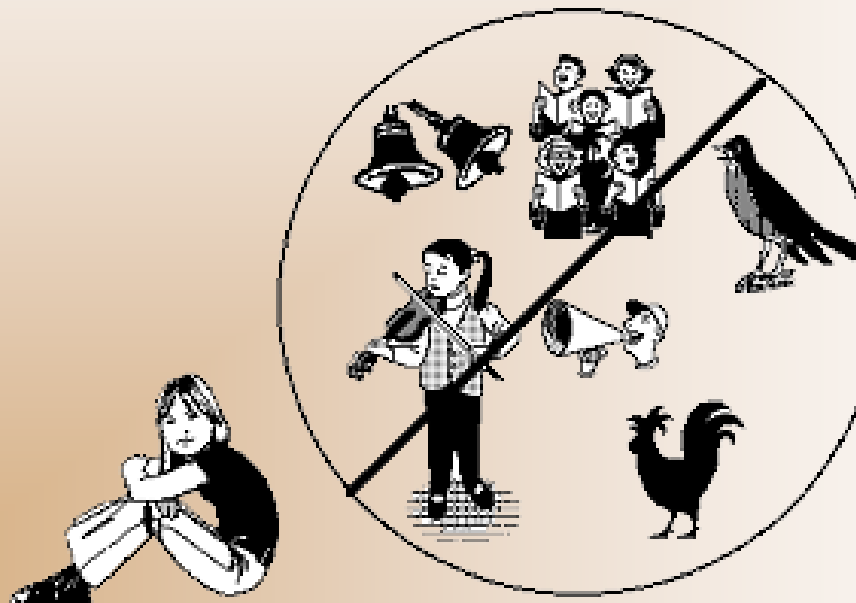


# Нарушения слуха после СА

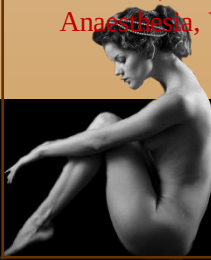
- Вследствие потери цереброспинальной жидкости
- Связаны со снижением субарахноидального давления на внутреннее ухо через каналец улитки
- Непосредственно связаны с размером спинальной иглы



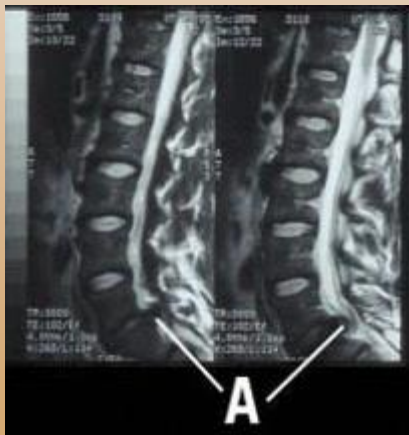
После пункции твердой мозговой оболочки происходит потеря слуха в низкочастотной области. После пломбирования эпидурального пространства аутокровью имело место статистически значимое улучшение слуха в низкочастотной области, потеря которого была связана с постпункционной головной болью



E. Powel, S. Gowrie-Mohan, C. Fortescue, R. Rajamanicam. Audiometric changes after post dural puncture headache and epidural blood patch. Obstetric Anaesthesia, Versailles, 2004 (16-17 april).

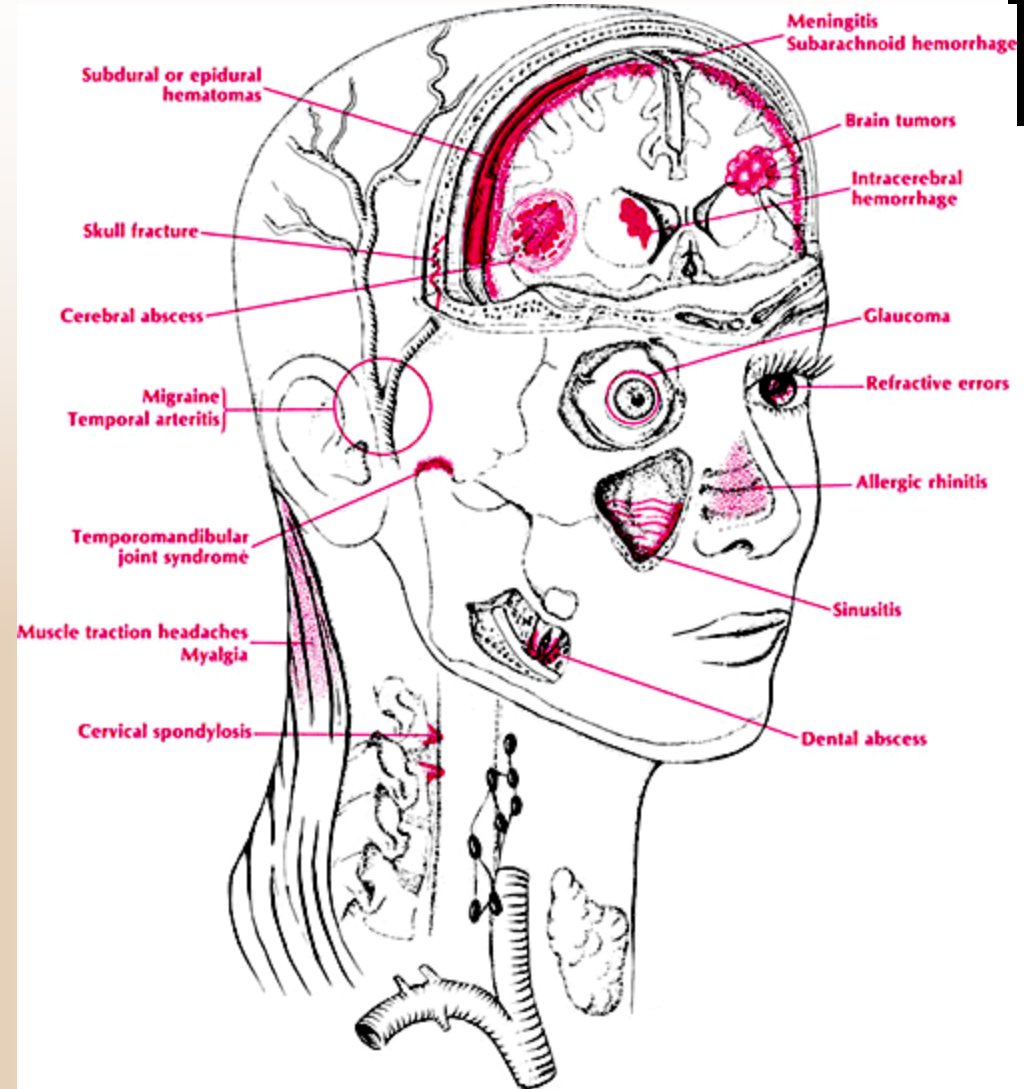
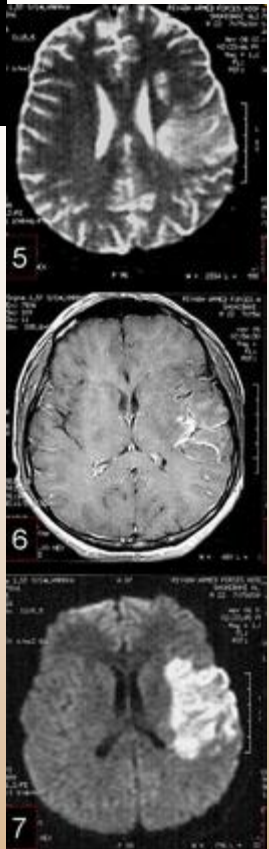


- Пломбирование эпидурального пространства аутокровью является стандартом при лечении тяжелой постпункционной головной боли.
- Рандомизированное, плацебо контролируемое исследование показало, что эпидуральное введение морфина снижает частоту головной боли и необходимости в пломбировании кровью.

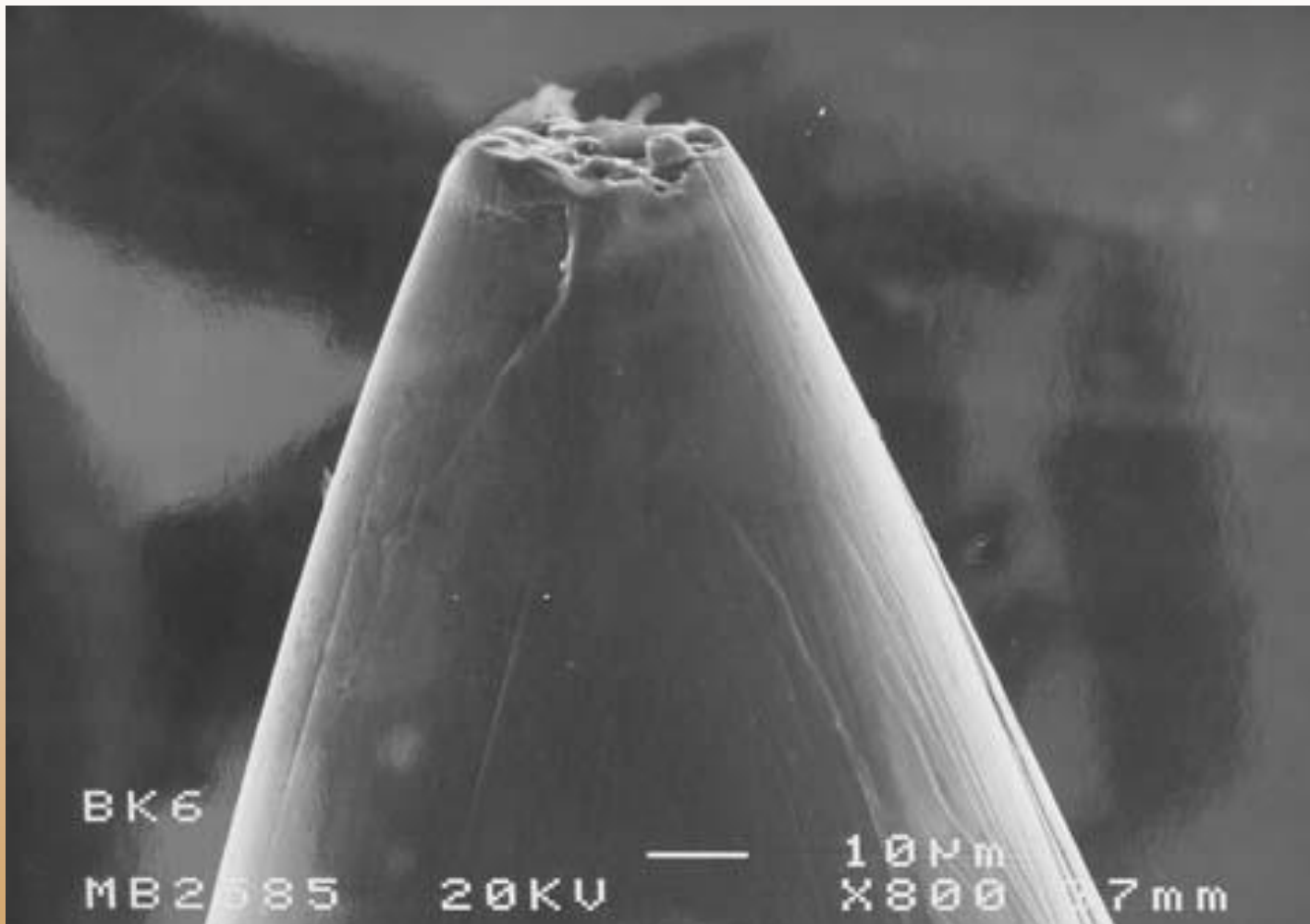


Al-Metwalli RR. Epidural morphine injections for prevention of post dural puncture headache. Anaesthesia 2008; 63: 847–850.

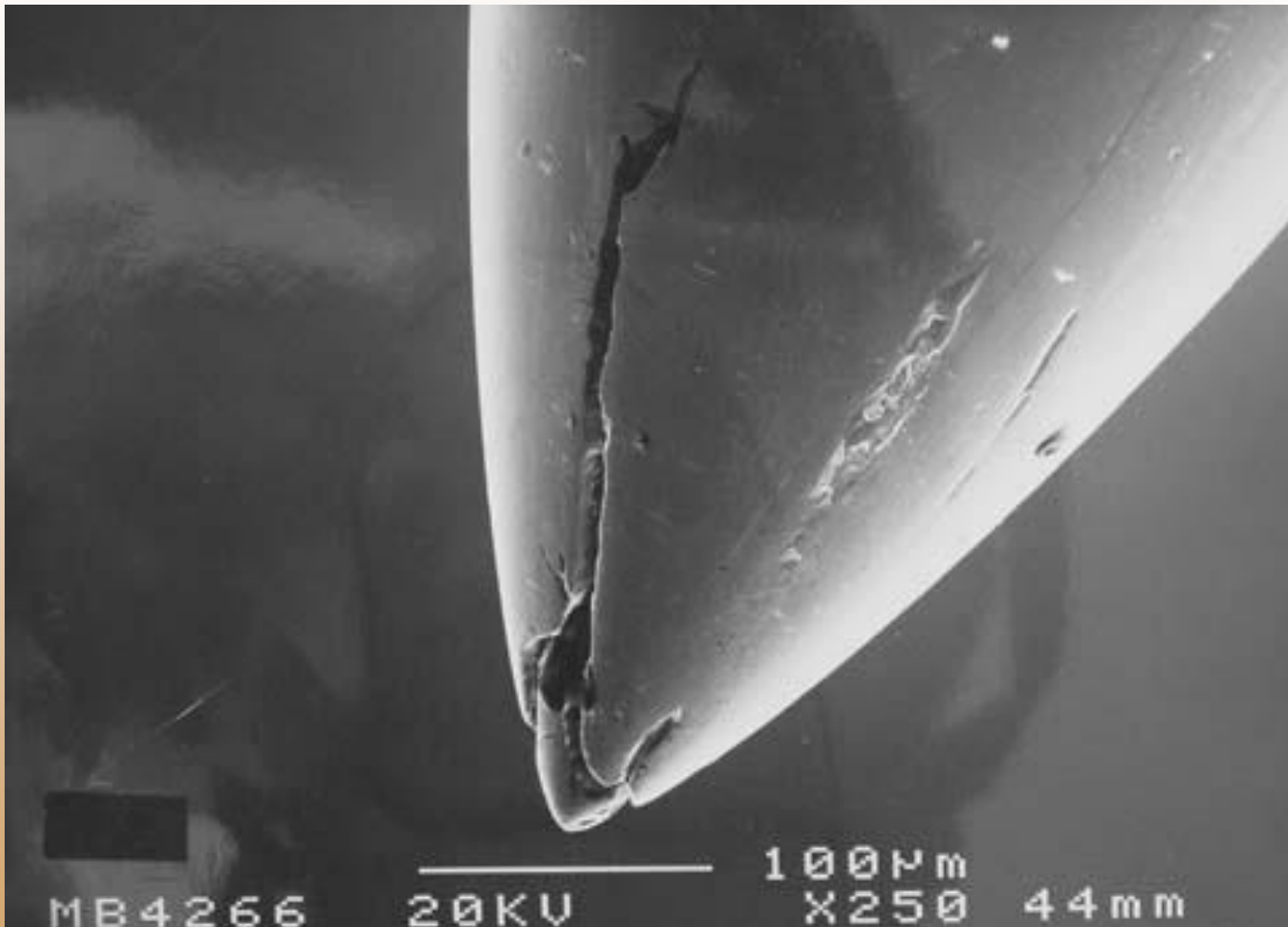
# Дифференциальный диагноз

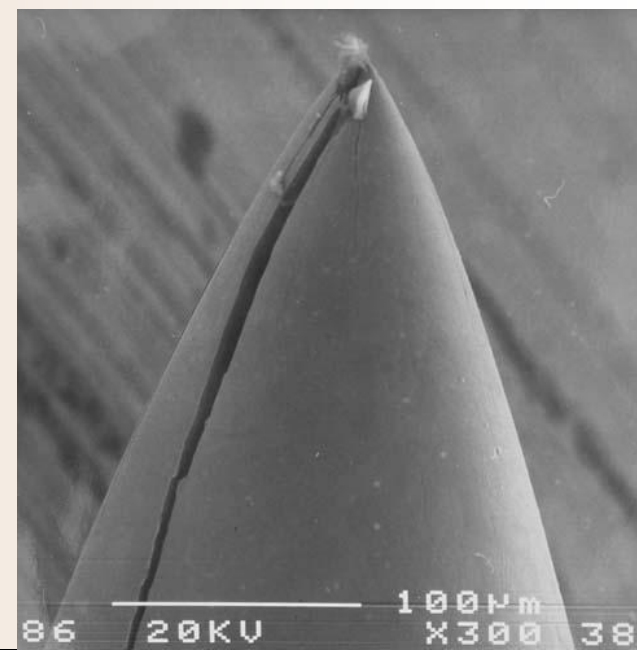
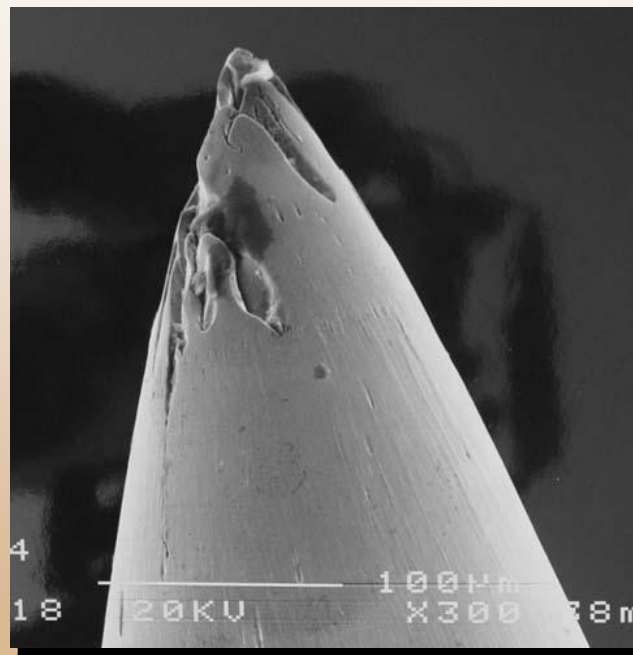
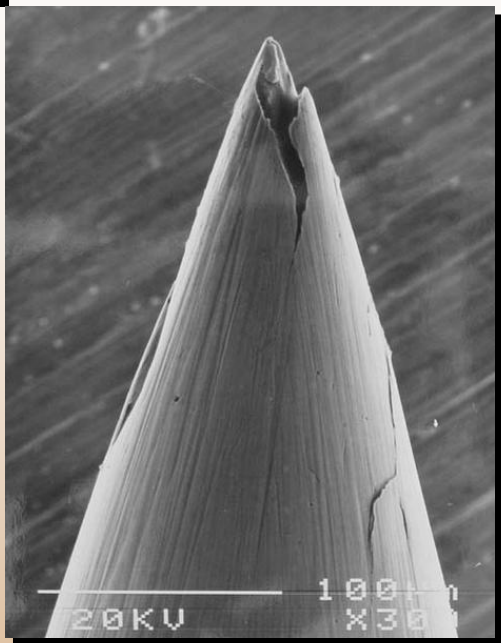


# Спинномозговая игла Whitacre с поврежденным кончиком (800-кратное увеличение)

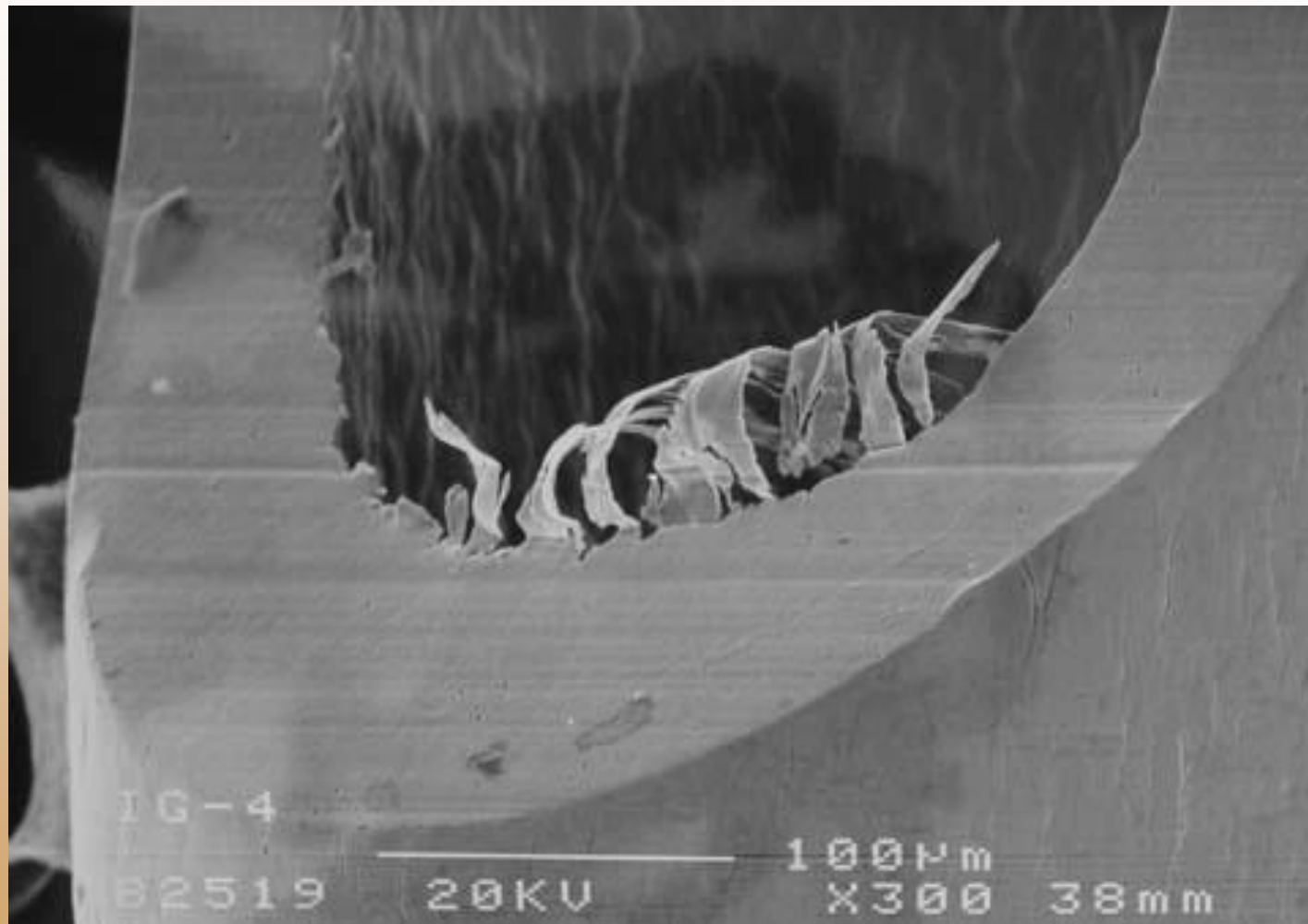


# Спинномозговая игла Whitacre с прилипшими металлическими фрагментами (250-кратное увеличение)





# Спинномозговая игла Whitacre с заусеницами на кончике и выходном отверстии (300-кратное увеличение)



Осложнения всегда были, есть и будут.

Можно добиться их снижения,  
если будут приняты основные меры  
предосторожности



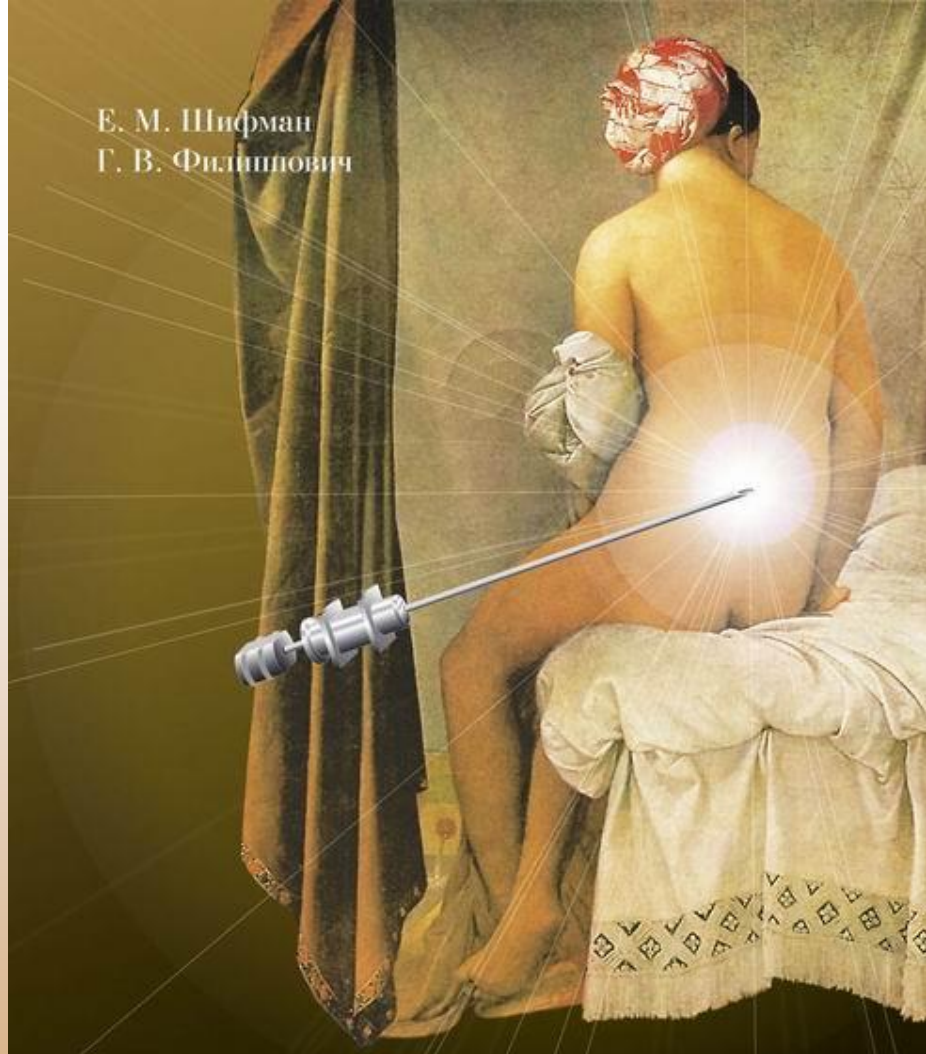
Шифман Е. М.

# 100 лет головной боли: Клиническая физиология постпункционной головной боли



В пособии изложены материалы по истории введения в медицинскую практику спинномозговой и эпидуральной анестезии, технологии этих методов. Рассматриваются проблемы клинической физиологии постпункционной головной боли и лечебные меры при возникновении этого частого осложнения нейроаксиальных методов анестезии. Издание адресовано специалистам, использующим в своей практике нейроаксиальные методы анестезии, нейрохирургам, невропатологам и студентам-медикам старших курсов.

Е. М. Шифман  
Г. В. Филиппович



СПИННОМЗГОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ  
В АКУШЕРСТВЕ



# www.critical.ru

## CRITICAL

В поисках золотых стандартов



Форум	Новости	Анналы
Хроноскоп	Клиника	В помощь
Проекты	Опусы	Авторы

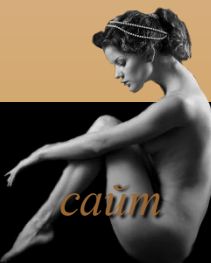
Печатные издания

Анетезиология

Интенсивн. тер.

Разное

АННАЛЫ  
МКС



## CRITICAL

Контактные адреса для связи



Авторы сайта

О компании

На главную страницу



д.м.н., действительный  
член РАЕН Ефим Муневич  
Шифман  
Главный редактор

[shiftman@karelia.ru](mailto:shiftman@karelia.ru)

# Медицина Критических Состояний